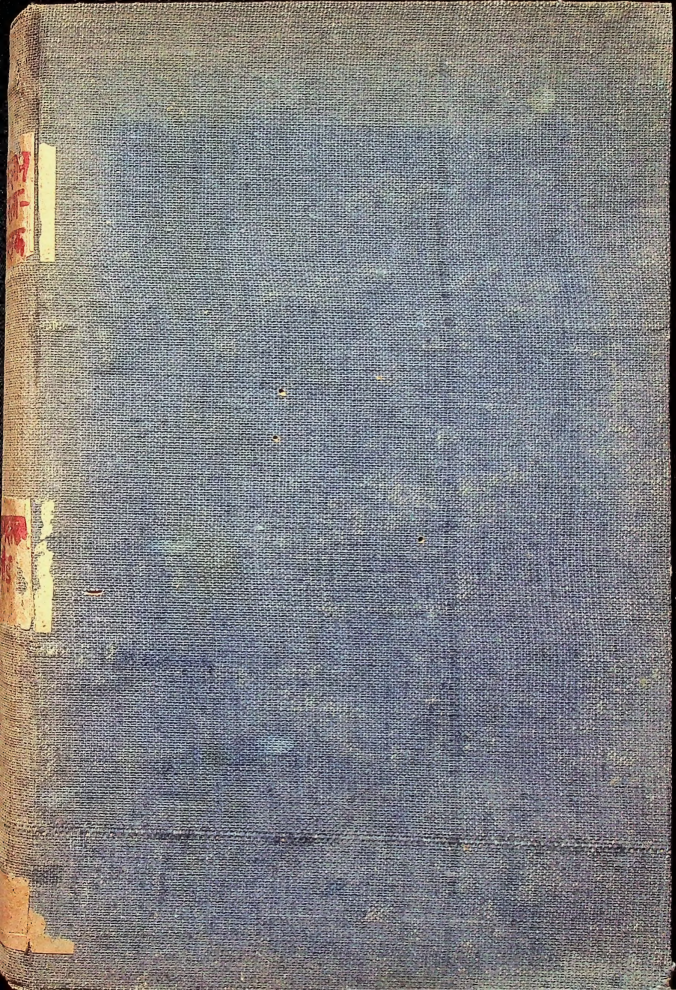
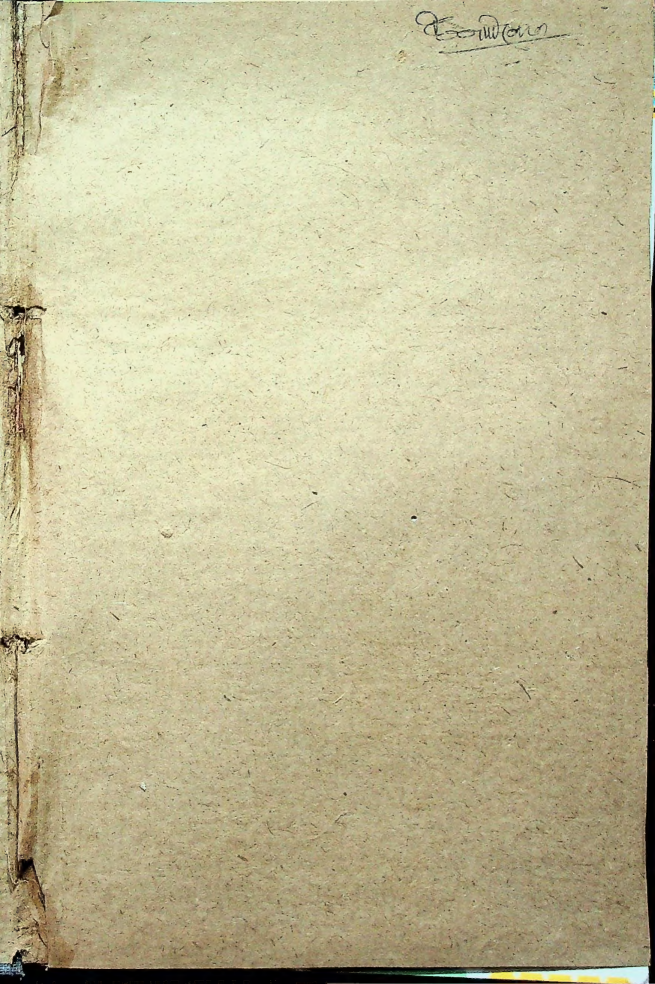


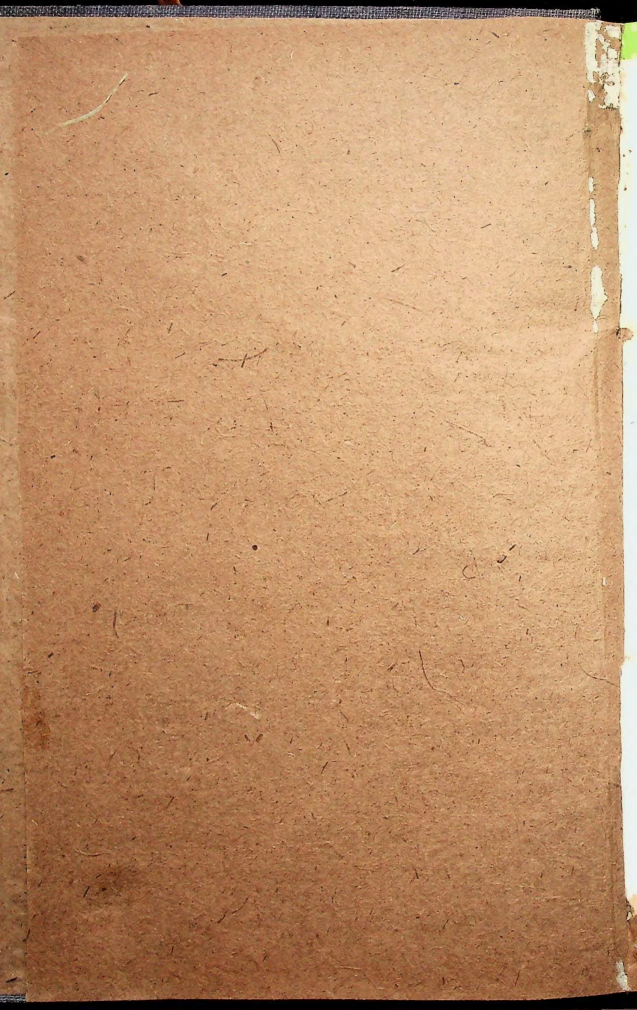
रामदास गाड विज्ञान हस्तामलक

14:37







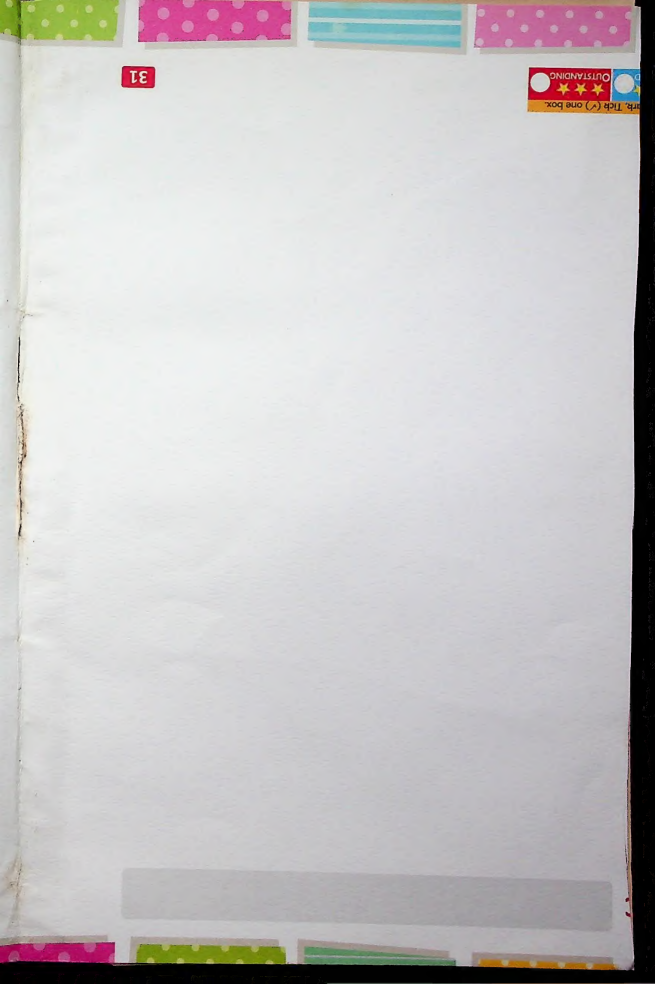






TOPIC

Teacher's sign YEAR HTNOM



की यो

न

भा

श्र श्र प

Teacher's sign_

YAG

NOW

फिर भी इसमें गणित-विज्ञान, तर्क-शास्त्र, ऋर्थ-शास्त्र, इतिहास-शास्त्र, रिथत्यंक-शास्त्र आदि आवश्यक शास्त्रों का समावेश नहीं हो सका है।

ऐसी पुस्तक लिखने की मेरी बहुत काल से अभिलापा थी। इसके प्रकाशन की व्यय-साध्यता ही मेरे मार्ग में भारी बाधा थी। मेरे कभी के शिष्य और अब योग्य मित्र डाक्टर ताराचन्द जी प्रेरणा के लिये कृतज्ञता के पात्र हैं और हिन्दु- तानी अकेडेमी अपने इस साहस के लिये बधाई के योग्य है।

जहां तक मुक्ते मालूम है, इस ढंग की पुस्तक श्रभी तक किसी भारतीय भाषा में प्रकाशित नहीं हुई है।

क

श्रंत्रेजी में टामसन की "श्रौटलैन श्राफ सायंस" श्रौर "हार्म्सवर्थ पाष्युलर सायंस" इसी तरह की श्रच्छी पुस्तकों हैं। विषय-क्रम निर्धारण में इन्हीं पुस्तकों का श्रादर्श रखा गया है। हिन्दी पाठकों के लिये विदेशी भाषा में होने से ये प्रंथ दुर्गम श्रौर दुर्लभ हैं। प्रस्तुत पोथी ने हिन्दी में एक साथ श्रठारह विषयों का सुलभ कर दिया है। इन में से अनेक विषयों पर श्रलग-श्रलग पोथियां हिन्दी में भी छप चुकी , परंतु एक तो उनका ढंग रोचक श्रौर सुबोध नहीं है, दूसरे उन से विज्ञान के श्रालग-श्रलग श्रंगों का दर्शन होता है। सब श्रंगों को यथास्थान जोड़कर विज्ञान-श्रारीर का पूरा ढांचा एक साथ दिखाने का किसी भारतीय भाषा में शायद यह पहला प्रयास है।

इस कार्य्य में मैंने अनेक प्रंथों से सहायता पायी है। उन में से प्रमुख का स्थान-स्थान पर उल्लेख है। यहाँ विस्तार-भय से सैंब का नामोल्लेख न करके मैं संसार के सभी वैज्ञानिकों के प्रति कृतज्ञता प्रकाश करता हूँ। विषय सभी औरों के हैं, शब्द-योजना मेरी है। फूल सभी विज्ञान-वाटिका के हैं, चुनाव मेरा है, और अपनी भाषा और भाव के सूत्र में उन्हें गुंफित करके सुविज्ञ पाठकों की भेट करने की धृष्टता मेरी है।

इस पुस्तक में विषय के। हृद्यंगम कराने के लिये आवश्यक चित्र भी

में सब से अधिक विज्ञान-परिषत् का कृतज्ञ हूँ जिससे इस प्रंथ के लिये बहुत से चित्रों के ब्लाक ियले हैं। मंगलाप्रसाद-पारितोषिक विजेता मेरे पिय शिष्य मित्रवर डा० त्रिलोकीनाथजी वम्मां ने अपने अनुपम प्रंथ "हमारे शरीर की रचना" से यथेष्ट चित्रों के लेने की सहर्ष अनुमित और कई अत्यंत उपयोगी परामर्श दिये इसके लिये में उनका परम कृतज्ञ हूँ। पंडित-प्रवर विद्याभूषण् श्री दीनानाथ शास्त्री चुलैट का में चार नकशों के लिये आभारी हूँ। "सौर-परिवार" तो अकेडेमी परिचार की चीज है और मंगलाप्रसाद-पारितोषिक विजेता मित्रवर डा० गोरखप्रसाद जी एक कुटुंबी सदश हैं। उनसे तो अपनाप के नाते मैं ने बहुत सारे चित्र ले लिये हैं। एतदर्थ में उनका कम कृतज्ञ नहीं हूँ।

विदेशी प्रकाशकों का भी मैं ऋगी हूं। एक चित्र के लिये मकमिलन का. दो चित्रों के लिये विलियम्स-एंड-नारगेट का, तीन चित्रों के लिये सीली-सर्विस कम्पनी का, श्रीर एक दर्जन से श्रिधक चित्रों के लिये ज्यार्ज-न्यून्स का भी मैं श्रुनुगृहीत हूँ। ये परोक्त चित्र प्रायः सभी श्रुनुवर्त्तन में, कुछ परिवर्त्तन के साथ, चित्रकार द्वारा फिर से तैयार कराये गये श्रीर इस सम्बन्ध में सारा व्यय प्रकाशक ने किया। रेलवे इंजन के रंगीन चित्र के लिये, जब वह विज्ञान में छपनेवाला था, मेरे मित्र पं० श्रोंकारनाथ शम्मां ने रेलवे-बोर्ड से विशेष श्राज्ञा ले ली थी। उसके ब्लाक परिषत् की कृपा से मिले।

पाठक इस पुस्तकमें वर्त्तनी की असमानता एवं अनेक छापे की भूतों पावेंगे। उसके कारण कई हैं। अकेडेमी के अपने नियम इस सम्बन्ध में और हैं और मेरा अपना चालीस बरसों का अभ्यास उनसे नितान्त भिन्न हैं इस के अतिरिक्त विशेष प्रकार के टाइपों की अपर्याप्तता भी एक किठनाई थी। इन सब बातों के सिवा मेरी आंखों की कमजोरी, निश्चित अवधि में छपवाने की उतावज्ञी, प्रफ-संशोधन में सहायता का अभाव, और मेरी मानव-सुलभ सब तरह की दुर्वलताएं, भूलों के लिये जिम्मेदार हैं। यह सब होते हुए भी मैनेजर श्री श्यामसुन्दरजी श्रीवास्तव्य एवं उनके अधीन प्रेस के कर्म्मचारियों ने दिन और रात निरन्तर काम करके इस पुस्तक को अवधि के भीतर निकाल देने के लिये जो जीतोड़ परिश्रम किया है उसके लिये में कृतज्ञ हूं और रहूंगा। एक अपरिचित प्रेस से इस कोटि की सहकारिता की आशा न थी। व

गिर्णताचार्य मित्रवर स्वर्गीय डा० गणेशप्रसाद साहब कई महत्त्व की सलाहों के लिये, भौतिकाचार्य मित्रवर प्रोफ्तेसर सालिगराम जी भीगव, एम० एस-सी०, कई तरह की सहायता के लिये, भौतिकाचार्य मित्रवर प्रोफ्तेसर चंदीप्रसाद जी एम०, ए०, बी० एस्-सी०, विद्युद्धाणी संवंधी कई ताजे नोटों के लिये, एवं परम मित्र और प्रिय शिष्य पंडित महावीरप्रसादजी श्रीवास्तव्य, बी० एस्-सी०, एल्० टी०, विशारद, आर्यभट की जीवनी के लिये. अत्यंत कृतक्रता-पूर्वक स्मरणीय हैं।

अन्ये च बहर्वा विज्ञाः ज्ञानविज्ञानपारगाः। पथप्रदर्शका ये स्युः तेभ्योऽपीह नमो नमः॥

बड़ी पियरी, बनारस शहर

रामदास गौड़

विषयानुक्रमणिका

| प्रस्तावना । । । । । । । । । । । । । । । । । । । | 4-6 | |
|--|-------------------|--|
| विषयानुकमिण्का '' ''''' | १६ | |
| पहला खंड | | |
| विश्व-विज्ञान | | |
| ् अध्याय विषय | पृष्टांक | |
| पहला श्रध्याय – विश्व-दृशेन | १६-३६ | |
| (१) हमारी जानकारी | 3.8 | |
| (२) थनंत दूरी | २३ ' | |
| (३) सृष्टि में हमारा पता ठिकाना । प्रानन्त देश | २४ | |
| (४) हमारी दुनियां । पृथ्वी का पिंड | 3.5 | |
| (४) दूरी नापने की विधि | ₹ 9 | |
| (६) पिंडों की जांच के लिये यंत्र | ३२ | |
| (७) सृष्टि ग्रीर लय | ३ ४ | |
| दूसरा ऋध्याय—हमारा ब्रह्मांड | ४०-६२ | |
| (१) स्टर्य | 80 | |
| (२) श्रीर ग्रह | 8.8 | |
| (३) उपग्रह | 40 | |
| (४) धूमकेतु श्रीर उल्कापात | ২৩ | |
| तीसरा ऋध्यायहमारी धरती | ६३-८९ | |
| . (१) प्रथ्वी पिंड का दिग्दर्शन | ६३ | |
| (२) पिंड का आरंभ | द६ | |
| (३) चंद्रमा की उत्पत्ति | ६⊏ | |
| (४) जल-स्थल का ग्रारंभ | ६8 | |
| (१) घरातल का विकास | <i>৬</i> १ | |
| (६) पृथ्वी के भीतर। भूगर्भ - विज्ञान | 50 | |
| (७) ऊपरी तल | 도 국 | |
| (म) स्टप्टिका कम । विज्ञान श्रीर पुराण का समन्वय | =8 | |
| ढूसरा खंड | | |
| जीवन-विज्ञान | | |
| चौथा ऋध्याय—जीवन का उदय | ६३.१०२ | |
| (१) जल-वायु की उत्पति | 83 | |
| (२) जीवन की उत्पति | 8.2 | |

| (a) | 33 |
|--|------------------|
| (३) श्रादि जीव | 305 |
| (४) प्राथमिक जीव | १०३-११६ |
| पांचवा अध्याय-जीवन का आरंभिक विकास | 305 |
| (१) दांपत्य-जनन | १०६ |
| (२) जीवन के लच्चणों का विकास | 900 1 |
| (३) शरीर के अवथवों का विकास | 900 |
| (४) मन का विकास | १०५ (|
| (২) শ্रभिमुखता या बान पड़ जाना | 302 |
| (६) नैसर्गिक व्यवहार | 308- |
| (७) समभ-वूभ | |
| (म) वात्सस्यभाव शौर प्रजा-प्रसार | 343 / |
| (३) गति का विकास श्रीर विकास की गति | 999 |
| छठा ऋध्याय—विकास का इतिहास | ११ ७- १३१ |
| (१) पत्थर की लीक | 999 |
| (२) काल जानने की विधि | 3 9 == |
| (३) समय-विभाग | 998 |
| (४) पहला युग । बेरीद श्रीर रीदवाले प्राणी | १२१ |
| (४) स्थलचरों का विकास | 9 2 2 |
| (६) दसरा भौगर्भिक युग | १२३ |
| (७) तीसरा भौगभि क युग । पिंडजों का विकास | 158 |
| (८) वर्त्तमान युग । मनुष्य का विकास | १२८ |
| (म) वर्त्तमान युग । मनुष्य का विकास सातवां ऋध्याय — स्वभाव का विकास-क्रम (१) पारस्परिक संबंध (२) विकास के प्रमाण | १३२-१४३ |
| र्थ (९) पारस्परिक संबंध | १३२ |
| (२) विकास के प्रमाण | १३२ |
| (३) परिस्थितियों से संघर्ष । जीवन के विविध चेत्र | 93.8 |
| (४) वंश की रचा | १३६ |
| (१ माबा धौर छुल का प्रयोग | १३८ |
| (६) ह्रास भी स्वाभाविक है | 383 |
| (६) ब्रह्म को निकट संबंधी | 385 |
| (3) 1,3 1 1 1 1 1 | १४४-१५५ |
| श्राठवां श्रध्याय—मनुष्य का विकास | 188 |
| . (१) मनुष्य की खोपड़ी | 988 |
| (२) मनुष्य का वंश-यृत | 988 |
| (३) मनुष्य के पुरखे | 149 |
| (४) वर्त्तमान मानव जाति | 943 |
| (४) मनुष्य का वर्ण-विभाग | |

(२) श्रीर श्रीर यंत्र

| चैादहवां ऋध्यायप्राणमय कोष का तार विभाग | २१८-२२३ |
|--|-------------|
| (१) नाड़ी का निर्माण | २१= |
| (२) नाड़ी में विजली नहीं चलती | २२० |
| (३) नाड़ी-विभाग | २२२ |
| पंद्रहवां ऋध्याय—सरहदी चौकियां ऋौर डाक | ्रर्थ ३६ |
| . (१) इंदियग्राम या करण के र्यंग | २२४ |
| (२) श्राँख के भरोखे | . २२६ |
| (३) कान के किवाड़ | २२६ |
| (४) ग्रंथियां श्रौर हारमोन | <u>३</u> ३१ |
| (१) खाल की ग्रंथियां | २३३ |
| (६) इक्षन कैसे चलता है ? | २३४ |
| चौथा खंड | |
| मनोविज्ञान | |
| सोलहवां ऋध्याय-शारीर की सरकार | २३६-२५० |
| (१) इंद्रियां श्रौर मस्तिष्क | २३६ |
| (२) श्रन्तःकरण का विकास | २४० |
| (३) जड़ श्रीर चेतन | २४३ |
| (४) मानसिक कियाएं | २४४ |
| (१) भाव-सांकर्य | २४६ |
| (६) दो प्रकार के मनुष्य | २४८ |
| सत्रहवां ऋध्याय —मनोविश्हे पण ऋौर ऋध्यात्म-विज्ञान | २५१-२हर |
| (१) प्रोफेसर फ्र्इंड की धारणाएं | २५३ |
| (२) सुपुप्त चेतना या तैजल | २४२ |
| (३) मानसिक रोग | २४३ |
| (४) शरीर के बाहरी पदार्थी से चित्त का सम्बन्ध | २४६ |
| (१) परचित्त-ज्ञान | २४७ |
| (६) छायारूप या माया | २४= |
| (७) घनीभवन या रूपधारण | ं २६२ |
| (二) परचित्त की श्रमिब्यक्ति | २६४ |
| (१) गति की लकड़ी | २६४ |
| (१०) मश्यान्तर जीवन | ' २६४ |
| पांचवां खंड | |
| शक्ति-विज्ञान और सूक्ष्म प्रकृति के रहस्य | |
| त्राठारहवां त्राध्याय—परमाग्रा-संसार | २७२-२८४ |
| (१) करण श्रीर उपकरण | २७२ |

| (२) कोयले से हीरा | 380 | |
|---|--------------------|--|
| (३) नोपजन के हास का प्रतीकार | इ४१ | |
| सातवां खंड | | |
| परिस्थित-विज्ञान | | |
| तेईसवां ऋध्याय—सागर-विज्ञान | ३४७-३५६ | |
| (१) जल खारो क्यों है ? | ३४७ | |
| (२) गहराई, गरमी श्रीर दवाव | ं ३४म | |
| (३) धारा, तुफान श्रौर तली | ३५३ | |
| (४) सामुद्रिक जीवन | ३ <i>११</i> | |
| चौबीसवां ऋध्याय—ऋतु-विज्ञान | ३५७-३७० | |
| (१) तब की ग्रौर ग्रब की दुनिया | ३४७ | |
| (२) वायुमंडल की जांच | ् ३६० | |
| (३) ऋतु-परिवर्त्तन के कारण | ३६२ | |
| (४) हवा की धाराएं श्रौर मौसमी हवा | ३६२ | |
| (१) श्रन्तरिच विद्या श्रीर श्रन्तरिच मान | ३६४ | |
| (६) चक्रवात श्रीर मेघ | . ३६७ | |
| पचीसवां ऋध्याय—जीवागु-विज्ञान | 308-308 | |
| (१) नीवाणुश्रों की खोज | ३७१ | |
| (२)परिस्थितियों का प्रभाव श्रीर जल-वायु परीचा | ३७३ | |
| (३) जीवाणुत्रों के काम | ३७४ | |
| (४) जीवाणुत्रों के प्रकार | . ३७६ | |
| (५) पौधों का भोजन | ३७८ | |
| ञ्जञ्बीसवां ऋध्याय—वनस्पति विज्ञान | ३८०-३९२ | |
| (१) जीवो जीवस्य जीवनम् । हरियाली का पराक्रम | ३८० | |
| (२) चर श्रीर श्रचर में समानता | ३मृ१ | |
| (३) जड़ की क्रिया | ३८३ | |
| (४) धड़ की क्रिया | ३८४ | |
| (१) पौधों की संतति | ३८६ | |
| (६) परसत्वादों का उपकार | 328 | |
| (७) ऋनुस्रों का हेर-फेर | 380 | |
| त्र्याठवीं खंड | | |
| परिस्थिति पर विजय | | |
| सत्ताईसवां अध्याय – शिक्त पर विजय | ३६५-४१० | |
| (१) हमारी शक्ति का स्रोत | 43 £ | |

| विषयांनुक्रमंशिकां | १५ |
|--|-------------|
| (२) करण श्रोर उपकरण | 3,8,8 |
| (३) शक्ति के कुछ विशेष प्रयोग | ४०२ |
| (४) श्राग के गले में जुत्रा | ४०४ |
| (१) धन का कुदा और कुड़े का धन | ४०७ |
| अट्ठाईसवां अध्याय —देश और काल पर विजय | 888-830 |
| (१) देश-काल का संकोच | 811 |
| (२) रेलगाड़ी | 818 |
| (३) हवा गाड़ी श्रीर पैर-गाड़ी | 815 |
| (४) जलयान | 81न |
| (४) हवाई सवारियां | ४२२ |
| (६) तार द्वारा श्रीर विना तार के समाचार श्रीर वातचीत | ४२४ |
| उन्तीसवां ऋध्याय—ऋपने शरीर पर विजय | ४३१-४५१ |
| (१) भोजन की शक्ति | 851 |
| (२) स्वाभाविक ग्रौर श्रस्वाभाविक जीवन | ४३ २ |
| (३) भोजन की कौन सामग्री किस काम श्राती है। विटामिन | ४३३ |
| (४) श्रायाम | 8ई म |
| (४) शरीर का ताप धीर कपड़े | 885 |
| (६) नींद | 888 |
| (७) रोगाणु श्रीर रोग-सहिष्णुता | ४४६ |
| (=) बुढ़ापे से छुटकारा | -882 |
| (१) वात-संस्थान का स्वास्थ्य | 388 |
| (१०) सर्वतोभद्र विकास | 840 |
| तीसवां ऋध्यायविजय के साधन ऋौर साधक | ४५२-४६८ |
| (१) विज्ञान की परिभाषा | ४५२ |
| (२) विज्ञान के विभाग | ४५६ |
| (३) साधन की कठिन।इयां और साधक | ४५७ |
| (४) कुछ साधकों की चर्चा | ४२७ |
| श्ररीनिडस | ४१= |
| श्रर्कमीदिस श्रार्थ्यभट | ४१८ |
| श्राय्य मट एडिसन | 845 |
| ऐन्स्टैन | ४५६ ४५६ |
| <u>क्री</u> | 848 |
| केल्विन | 860 |
| कु रस | 8६० |
| गर्गाशप्रसाद | 110. |

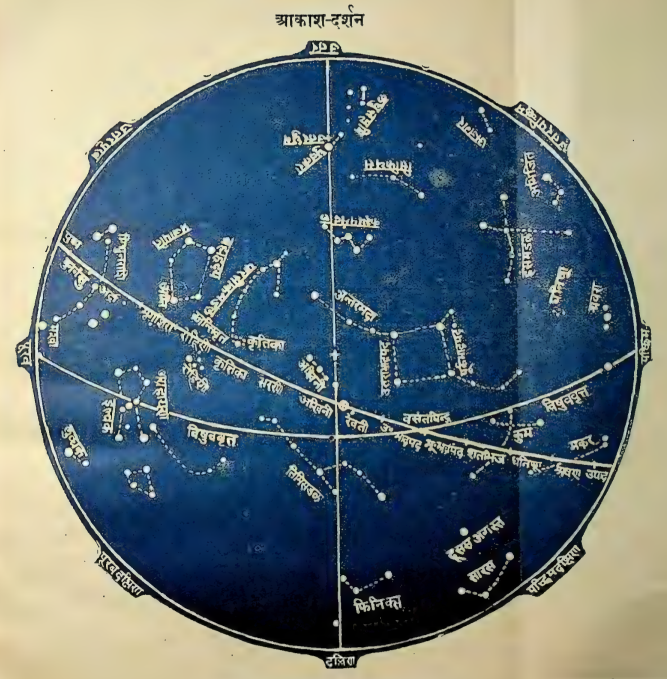
विज्ञान हस्तामलक

| टामसन | ४ ६ ७ |
|-----------------------------|--------------------|
| डारविन | ४६ १ |
| नोवेल | ४६१ |
| न्यूटन | |
| पास्त्यूर | ४६ ५ |
| फेरेडे | ४ ६ २ |
| फ़्रइड | ४ ६२ |
| वरवंक | ४६२ |
| बोस | ४६३ |
| भा स्करा चार्य | ४६३ |
| मारकोनी | ४६३ |
| मारगन | भ ६ ३ |
| भेंडेल | ४६४ |
| में डेले एफ़ | ४६४ |
| मैश्रर्स | ४ द ४ |
| रदरफोर्ड | ४ ६ ४ |
| रामजे | ४ ६ ४ |
| रामन् | <u> </u> |
| रामानुजन् | ४६१ |
| राय | |
| ाइं टगेन् | ४६६ ४ ६६ |
| तनकेष्टर 🥏 | |
| त्राज | ४६७ |
| लेशिउस | ४६७ |
| जिस्टरं | ४६७ |
| ते गर्ड | ४६७ |
| गड | ४६७ |
| गाऽल्स | ४६७ |
| प्राडी | 8 8 9 |
| गहा | ४६८ |
| पें सर | 862 |
| क्सले | ४६= |
| ् १८ ज | % ६८ |
| हर [्] ज इ.स. ल | . ४६८ |
| i 4: Ai | 8 8 7 |

पहला खंड

विर्व-विज्ञान



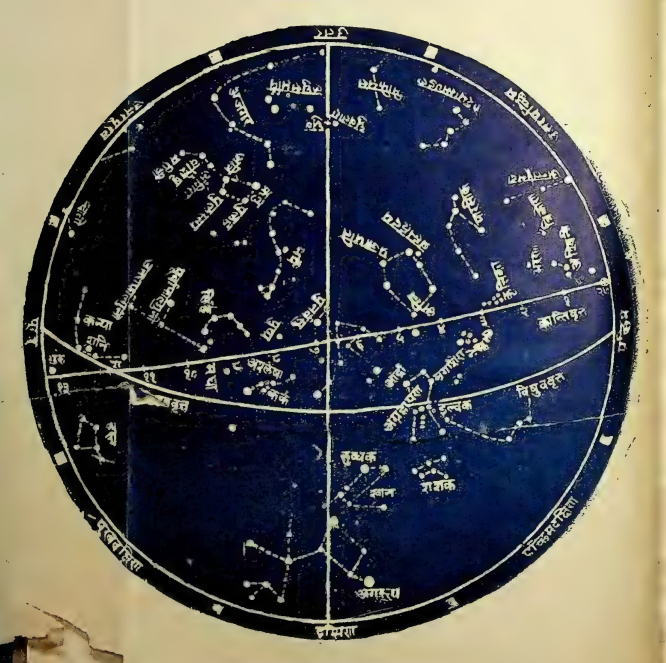


चित्र २---मार्गशीर्ष मास की रात का दरय [परिषत् की कृपा





त्राकाश-दर्शन



चित्र ३--- फाल्गुन मास की रात का दृश्य [परिषत् की कृपा

पहला अध्याय

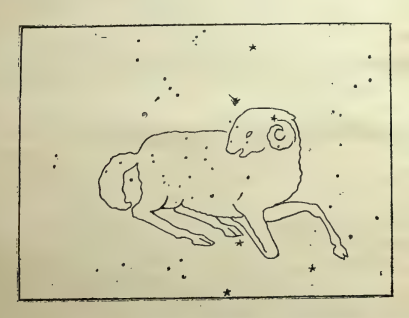
विश्व-दर्शन

१-हमारी जानकारी

संसार-भर में सब से सुंदर, सब से ब्रद्धत ब्रौर सब से बड़ा तमाशा हमारी ब्रांखों के सामने होता रहता है, पर नित्य की बात होने से हम उम पर ध्यान कम देते हैं। उपा काल की ब्रायूर्व शोभा, सूर्य का तड़के उदय होना, उस की मनोमोहक किरणों का दशों दिशाब्रों में छिटिकना, उस का तेजोमय रूप, तुर्शण की तरुणाई, फिर दिन का ढलना, सूर्य का ब्रस्त होना, सायंकाल की विचित्र छित, फिर चांद ब्रौर तारों से सजी सजायी रात का ब्राना ब्रौर ब्रपनी छटा दिखाना—यह सब नित्य का तमाशा है जो प्रकृति में हमारे सामने होता रहता है। तारों से जड़े हुए ब्राकाश का परदा तो बराबर बदलता रहता है। घटाब्रों का छा जाना, विजली का कौंदना, बादल की गरज, इन्द्रधनुप की छित, उत्तरी दिन्तिणी विद्युन्माला की ब्राभाएं, वर्षा, कुहरा ब्रादि नये-नये हश्य बदलते रहते हैं। उस का तमाशा नित्य नये ढंग पर परंतु बड़े नियम ब्रौर नाप से होता रहता है।

 को भी पीछे, छोड़ दिया जो पहले संसार में ज्यौतिष का सब से बड़ा जानने वाला गिना जाता था।

संसार के सभी सभ्य देशां के विद्वानों ने त्राकाश-मंडल को नित्य देखते हुए खगोल को नापने के उपाय किये। सारे खगोल को सत्ताईस नज्ज्ञों में बांटा जिसमें महीने भर में चंद्रमा घूमता है ग्रीर वारह राशियों में बांटा जिसमें साल भर में स्रज चक्कर लगाता है। २६० त्रांशों में बांटा जिस के २०-२० त्रांशों की एक-एक राशि हुई। राशियों ग्रीर नज्जों के रूपों की भी कल्पना देखने के सुभीते के लिये की। पाश्चात्यों ग्रीर प्राच्यों की रूप-कल्पना में बहुत साहश्य है, फिर भी भेद हैं। त्राज भी उन कल्पनात्रों ग्रीर नापों से काम लेते हैं। उदाहरण की मांति हम मेप राशि ग्रीर श्रवण ग्रीर धनिष्ठा नज्जों के काल्पनिक चित्र देते हैं।



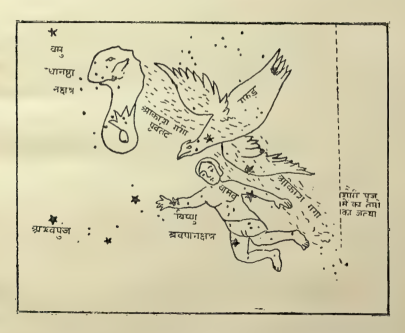
चित्र ४ — मेष-राशि [विज्ञान-परिषत् की कृपा से

इन्हीं राशियों त्रौर नक्ततों में यहां श्रौर उपयहों के प्रवेश श्रौर यात्रा से भारतीय पंचांग में दिन, तिथि, नक्तत्र, योग श्रौर करण की गणना हुई। श्रनादि काल से इस प्रकार की गणना चली श्रा रही है। संसार के सब से प्राचीन यंथ वेदों में इनकी चर्चा है श्रौर ज्यौतिष विद्या वेद के छः श्रंगों में से एक प्रधान श्रंग समभी जाती है।

संसार के सभी पुराणों ने इसी विज्ञान के त्र्याधार पर सृष्टि त्र्यौर लय की भांति भांति की

कल्पनाएं की हैं। वह ब्राज हमें चाहे कैसी ही लगें परंतु ये नित्य नियम वाले हश्य हमारे लिये उतने ही ब्राव्हत हैं जितने कि करोड़ों वरस पहले हमारे पूर्वजों के लिये थे।

त्राज पच्छाहीं ज्यौतिप विज्ञान ने जितनी उन्नति कर रखी है उस से यह न समफना चाहिये कि वह विज्ञान की पराकाष्टा को पहुँच चुका । वेशक, उस ने बहुत सी उलफनें सुलफायों हैं, परंतु अनेक समस्याएँ हैं जिनका हल होना वाकी है, और शायद उतनी ही या उस से भी अधिक उलफनें आज ऐसी हैं जो अछूती पड़ी हैं। सब से महत्व का प्रश्न उस के सामने यह है कि इस विश्व की रचना कैसे हुई हैं और यह कब तक बना रहेगा। जिस रूप में विश्व आज है क्या बही रूप बरावर बना रहेगा या बदलेगा, या इस में उस के विनाश के बीज मौजूद हैं, और कभी वह नष्ट भी हो जायगा, अथवा आज जिस रूप में हैं उससे धीरे धीरे अथवा कभी वड़े भयानक बेग से बदल कर विलकुल भिन्न आकार प्रकार का हो जायगा? यह प्रश्न वड़े पुराने हैं और इनके उत्तर के लिये कल्पनाओं से आरंभ



४-- श्रवण श्रीर धनिष्ठा नक्षत्र [विज्ञान-परिपत की कृपा से

कर के त्राजकल के वारीक से वारीक प्रयोगों से काम लिया गया है। परंतु अब तक इन प्रश्नां का प्रामाणिक उत्तर नहीं मिल सका है। क्रभी तक जो कुछ मालूम हुआ है अधिकांश उन थोड़े से आकाश पिंडों के वारे में जाना गया है जिन से हमारा दूर या पास का ही कोई संबंध अवश्य है।

हम जिन वस्तुत्र्यों को जानते त्र्यौर समभ्तते हैं उनका संबंध हम त्र्रपनी दुनियां से लगाते हैं। त्र्याकाश में हम दो तरह के पिंड मानते हैं। एक तो ग्रह हैं दूसरे तारे। हम यह उन पिंडों को कहते हैं जो वरावर सूरज के चारों य्रोर चक्कर लगाते रहते हैं। सूरज का य्रत्यंत वड़ा य्रौर भारी पिंड जिस मंडल का य्रधीश्वर है उस के सदस्य के रूप से जो पिंड प्रहण किये जाते हैं उन्हें हम "प्रह" कहें तो उचित ही है। सभी प्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं। हमारी धरती भी ऐसा ही एक प्रह है। जितने वड़े वड़े पिंड सूरज की परिक्रमा करते हैं य्रौर य्रव तक जाने गये हैं इस पृथ्वी को छोड़ कर य्राट हैं। उनके नाम हैं बुध, युक्त, मंगल, वृहस्पति, शिन, उरण, (इंद्र), वरुण य्रौर कुवेर। यह सब कम से सूर्य से य्रधिकाधिक दूरी पर हैं। इन में से बुध का दिखाई पड़ना य्रत्यंत किन है क्योंकि यह सूर्य-मंडल के बहुत पास है। इसी तरह वरुण य्रौर कुवेर का पिंड भी य्राखां से नहीं दीखता क्योंकि ये सूर्य से सब से य्रधिक दूर है। उरण भी य्रदश्य सा ही है। पृथ्वी यह युक्त की य्रपेन्ता सूर्य से य्रधिक दूर है य्रौर मंगल की य्रपेन्ता सूर्य के पास है। पृथ्वी के चारों य्रोर चंद्रमा परिक्रमा करता रहता है। पृथ्वी के एक ही चंद्रमा है परंतु य्रौर यहां के कई कई हैं। वृहस्पति के चार चंद्रमा हैं, शिन के दम हैं, य्रौर मंगल के दो। जिन जिन प्रहों के जो चंद्रमा हैं उन उन प्रहों की परिक्रमा करते हैं। सूर्य, ये नव यह, य्रौर इन प्रहों के चंद्रमा यह सब पिंड एक ही कुटुंव के से हैं जिस का सब से बड़ा कर्ता धर्ता य्रौर मालिक सूर्य है। हमारी दुनियां का इन सब से य्रापस का घना संबंध है।

इतना घना संबंध होते हुए भी, इनकी आपस की दूरी बहुत है। इनका चक्कर सूर्य के चारों श्रोर श्रंडाकार लगता है, इस से कभी यह सूर्य से कुछ श्रधिक दूर हो जाते हैं श्रौर कभी अधिक पास। सबसे पास का चक्कर लगाने वाला बुध है, सब से दूर का श्रौर बड़ा चक्कर लगाने वाला कुवेर यह है। इस के चक्कर के एक श्रोर से श्रगर तोप से एक गोला चला दिया जाय तो दूसरी श्रोर तक सीधे पहुँचने में उसे सात सौ वरस से कम न लगेंगे। इतनी बड़ी दूरी के भीतर ही भीतर सूर्य श्रौर उसका सारा परिवार चक्कर काटता रहता है। परंतु यह दूरी भी इस विस्तीर्ण श्राकाश मंडल के भीतर बहुत नहीं है।

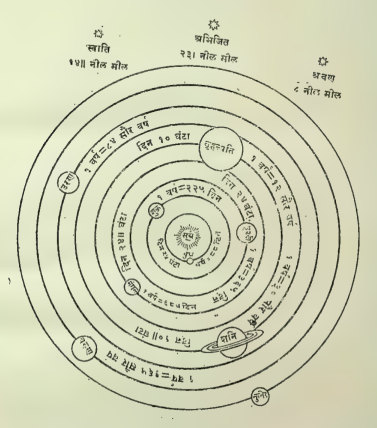
हमारी त्रांखों के सामने त्राकाश में त्रानगिनत तारे दीखते हैं। यह छोटे छोटे तारे कितनी कितनी दूरी पर हैं, इस वात की कल्पना भी कठिन है।

हमारे सूर्य-मंडल से सबसे समीप जो तारा जाना गया है मूल नच्चत्र का ब्राल्फा-केंटारी है। वही तोप का गोला जो पांच सौ वरसों में वरुण के चक्र के। ब्रार-पार कर लेता, करोड़ों बरसों में कहीं ब्राल्फाकेंटारी तक पहुँच सकेगा! मृतलव यह कि सूर्य-परिवार का

^{*} भारतीय ज्यौतिपी उरण (इन्द्र) ग्रौर दरुण इन दो ग्रहों को नहीं जानते थे। वह चंद्रमा के दोनों पातों को राहु श्रौर केतु नाम देकर दो ग्रह गिनते हैं। सूर्य्य श्रौर चंद्रमा को भी "श्रह" मानते हैं। भारतीय ज्यौतिषों का ग्रह शब्द व्योमचारित्व से कोई संबंध नहीं रखता। यहाँ ग्रह शब्द इस लिए ग्राया है कि फलित के विचार से दुनियाँ के प्राणियों की दशा को यह श्रपने ग्राधिकार में रखते हैं, "ग्रहण" करते हैं। भिन्न श्राधें। में एक ही शब्द के लिये जाने से भारतीय श्रौर पाश्चात्य ज्यौतिष में कोई विरोध नहीं है।

मंडल बहुत बड़ा है, मही, पर उस के चारों ख्रोर बहुत बिशाल देश खाली पड़ा हैं। सब से पास का एक तारा ढाई नील मीलों की दूरी पर है। अवण नक्त्र का प्रधान तारा

सोर ब्रह्मांड



चित्र ६—[वास्तविक चक्र ग्रंडाकार हैं। इन का स्केल के श्रनुसार बनाया जाना श्रसंभव है]

द्र नील १० खरव मील है। स्वाती लगभग १४॥ नील मील है। ग्रिभिजित सवा तेईस नील मील है। यह हम से निकट से निकट वाले तारे हैं। सूर्य मंडल से इन्हीं की दूरी ग्रमंत सी लगती है। ग्रीर तारों की दूरी की तो क्या कथा है। उनकी दूरी तो ग्रांकगिणत की बड़ी से बड़ी संख्या के बाहर है, कल्पना में ग्रा नहीं सकती।

२-अनंत दूरी

फिर यह छोटे छोटे तारे जो नित्य टिमटिमाया करते हैं क्या हैं ? यह वह बड़े बड़े पिंड हैं जो सूर्य से कहीं श्रिधिक ज्योति श्रीर ताप, रखते हें श्रीर कई तो इतने बड़े हैं कि उनके सामने हमारा सूर्य एक कण सा होगा। इनकी दूरी का तो हिसाय ही नहीं लग सकता। प्रकाश एक सेकंड में एक लाख छियासी हजार मील चलता है। साउ सेकंडों का एक मिनट, साउ मिनटों का एक घंटा और २४ घंटों का एक दिन रात होता है। ३६५ दिनों का हम एक साल मानते हैं तो एक साल में प्रकाश साढ़ें सत्ताइस खरव मील से भी अधिक दूरी तय करता है। आल्फाकेंटारी से प्रकाश के आने में नव वरस से अधिक लगते हैं। अनेक तारे आकाश में ऐसे हैं जिनका प्रकाश हमारी धरती पर लाखों करोड़ों वरसों में पहुँच पाता है। यह तो इतनी बड़ी दूरी हुई कि इस की दूरी मीलों में गिनायी नहीं जा सकती। इस लिये मीलों की गिनती की परिपाटी तारों के संबंध में उठ गयी है। अब कहने का दंग यह है कि अमुक तारा हम से इतने प्रकाश-वर्षों की दूरी पर है। आल्फाकेंटारी हम से नौ प्रकाश वर्षों की दूरी पर है।

ऐसे विशाल श्राकाश देश में दूरी कल्पना के वाहर हो जाती हैं। इस दूरी के सामने काल भी कल्पना से वाहर चला जाता है। देश श्रीर काल के इस श्रमंत विस्तार में यह छोटे छोटे तारे श्रापस में कितनी दूरी पर हैं? इस प्रश्न का उत्तर भी सहज नहीं है। देखने में जो तारे एक दूसरे से सटे से जान पड़ते हैं उन में परस्पर की दूरी इतनी श्रिधक हो सकती है कि सूर्य श्रीर उसके पास के श्राल्फाकेंटारी की दूरी भी उसके सामने कुछ नहीं के वरावर हो सकती है। यह तारे बड़े भारी भारी सूर्य हैं। हमारा सूर्य भी वास्तव में एक छोटा सा तारा है। कहीं हम श्राल्फाकेंटारी पर चले जायं तो श्रह तो देख न पड़ेंगे श्रीर हमें सूर्य भी दीखेगा तो श्राकाश गंगा में एक श्रत्यंत नन्हा सा मंद ज्योति का तारा दीखेगा।

यह बहुत संभव है कि धरती से जो नन्हें नन्हें तारे दीखते हैं वह केवल ऋत्यंत बड़े बड़े सूर्य ही नहीं बिल्क हमारे सूर्य की तरह उनके भी ऋनेक यहां और उपयहों के परिवार हों जो दूरी के कारण हमें बिल्कुल नहीं दीखते और जिस तरह ऋंडाकार दृत्त में हमारे सूर्य के चारों श्रोर उसके यह घूमते हैं, उसी तरह उन के चारों श्रोर भी उन के यह चक्कर लगाते रहते हों। फिर, जैसी धरती हमारी है, श्रौर जिस तरह श्रसंख्य श्रौर श्रमंत प्राणी इस धरती पर रहते हैं उसी तरह उनकी भी दुनियां हो। परंतु यह केरी कल्पना है। निश्चय रूप से हमें इस संबंध में कोई ज्ञान श्रय तक नहीं हुआ है।

३-एष्टि में हमारा पता ठिकाना । अनंत देश

दूरवीन के सहारे जब इन तारों को देखते हैं तो भी सिवाय कुछ ग्राधिक तेज के इन का ग्राकार बढ़ा हुग्रा नहीं दीखता, क्योंकि यह दूरवीन के लिये भी ग्रत्य त दूर हैं। दूरवीन के सहारे एक ग्राँर तरह के पिंड भी दीखते हैं जो तारों की तरह विंदु के ग्राकार के नहीं हैं। बिल्क फैले हुए ज्योति समूह की तरह लगते हैं। किसी किसी का ग्राकार कुंडली का सा है जिसके चारों ग्रोर ग्रासंख्य नन्हें नन्हें तारे भी दीखते हैं। इस समूह का नीहारिका

त्राकाश-दर्शन



चित्र ७ — ज्येष्ठ मास की रात का दश्य [परिषत् की कृपा

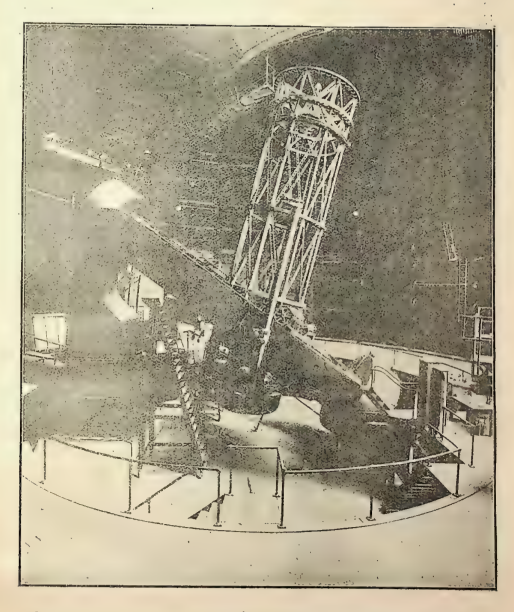
ē Ę 1 ē Ş 3 7 5 ζ 3 7 14. 38 200



हार्वर्ड-का

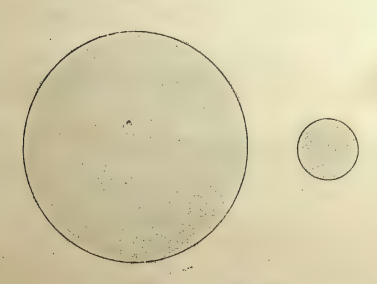


चित्र म-श्राकाश-गंगा हार्वर्ड-कालिज वेधशाला] [सौर-परिवार से



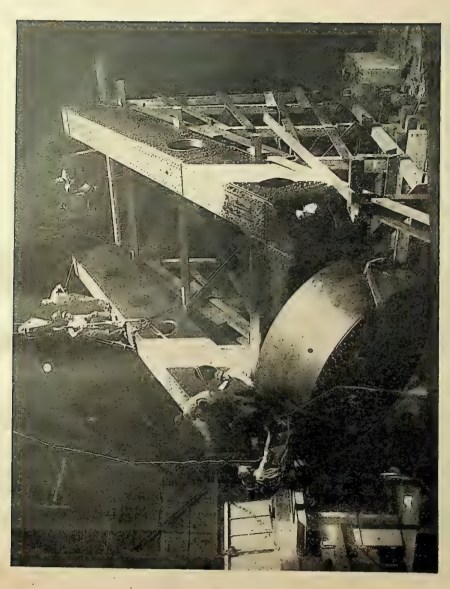
चित्र ६—संसार का सब से बड़ा दृर-दर्शक। इसका व्यास श्राठ फुट से भी श्रधिक है। मोंटविल्सन वेधशाला] [सौर-पिरवार से

कहते हैं। इंद्रमाता तारा-समूह में ऐसी एक नीहारिका कभी-कभी नंगी श्रांखों से भी देख पड़ती है जो कुंडली के श्राकार की है। जिस उजले डहर के। श्राकाश-गंगा कहते हैं वह भी एक विशाल नीहारिका ही है। रात का उत्तर से दिक्खन की श्रोर पसरी हुई तारों भरी दूध के रंग की पगडंडी दो हैं जो एक दूसरे से मिली हुई हैं श्रोर एक दूसरे के श्रामने-सामने जान पड़ती हैं। यह एक समय में एक ही दीखती है। जान पड़ता है कि हमारा सौर-मंडल इसी श्राकाश-गंगा वाली नीहारिका के वीच में कहीं स्थित है। उस के दोनों श्रोर श्राकाश-गंगा है। श्रानेक ज्योतिर्विज्ञानियों का श्रानुमान है कि यह श्राकाश-गंगा भी एक नीहारिका की कुंडली का श्रंश है जो हमें भीतर से देख पड़ता है। हम किसी कुंडली के भीतर घूमने वाले एक विंदु हो तो कुंडली का फेरा हम को दोनों श्रोर से उसी तरह घूमा हुश्रा दीखेगा जैसे श्राकाश-गंगा की दोनों धाराएं दीखती हैं। यह भी श्रानुमान किया जाता है कि इसी तरह की जो कुंडलियां हम को दूर-हूर कहीं कहीं दीखती हैं, वह उसी तरह ताराश्रों श्रोर सूर्य-मंडलों का समृह हैं, जैसे हमारा श्राकाश-

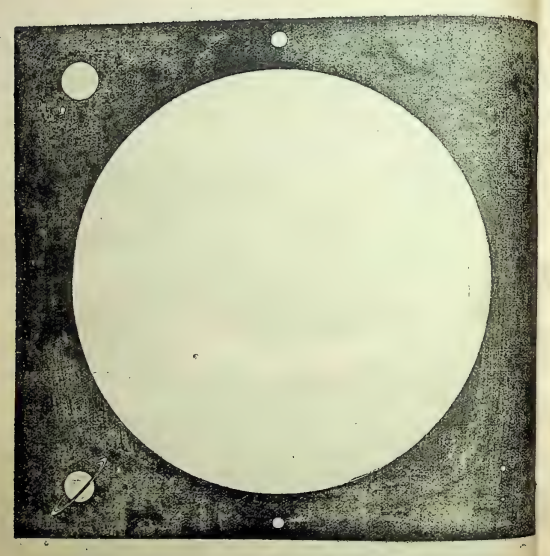


चित्र १०-इमारी धरती श्रीर चंद्रमा की तुलना । [सौर-परिवार से

गंगावाला समृहं। रात में जो तारा-मंडल हम सारी दिशाच्यों में विखरा हुच्या देखते हैं, वह सब त्राकाश-गंगावाली कुंडली के भीतर का है, च्यौर वास्तव में जैसे एक सूर्य-मंडल से दूसरे सूर्य-मंडल की दूरी कम से कम कई खरव मील की है, उसी तरह एक कुंडली से दूसरी कुंडली की दूरी तो अनंत देश है, जिन में एक से दूसरे तक प्रकाश के पहुँचने में भी असंख्य वा अनंत प्रकाश-वर्ष लगते हें। हम च्यगर त्राकाश-गंगाच्यों से घिरे अनंत क्योम देश को अपना एक विश्व मानें तो अन्य नीहारिका-कुंडलियां अन्य विश्व मानी जा सकती हैं। इस तरह हम व्योम-मंडल में अनेक विश्वों का दर्शन कर लेते हैं। साधारणत्या



चित्र १० आ--संसार के सब से बड़े दूरदर्शक का धुरी स्थापित की जा रही है। इस वड़े भारी यंत्र की ढीज-मेंट विल्सन वेधशाला] डौल का श्रनुमान मनुष्यों के चित्र सिक्या जा सकता है। [सौर-परिवार से



चित्र १२-- ग्रहों की सापेत छुटाई-बड़ाई। सूर्य बीच में है। उत्परवाले ट्राहिने। कोने में बृहस्पित श्रीर बायें में शनि हैं। इन से नीचे पृथ्वी श्रीर शुक्र हैं। [सौर-परिवार से

देखने में नीहारिकाएं तो ग्रसंख्य नहीं जान पड़तीं, परंतु ग्रसल में ग्रमंत नीहारिकाएं हैं, ग्रीर दूरी के कारण नहीं देख पड़तीं या ग्रय तक हम लोगों के पास उन के प्रकाश के पहुँचने की नीवत नहीं ग्रायी। दूरवीन से देखने पर तारों की तरह नीहारिकाएं भी ग्रासंख्य जान पड़ती हैं।

इस तरह हम जिस तारों भरे ब्राकाश को स्वच्छ रात्रि में देखते हैं, वह वस्तुत: ब्रानंत देश है। इस ब्रानंत देश में ब्रानंत विश्व हैं। इन्हीं विश्वों में से एक विश्व ब्रानंताशा-गंगा नाम की नीहारिका से विशा हुन्ना है। इस ब्राकाश-गंगावाले विश्व में भी ब्रानंत ब्रह्मांड हैं। हर एक ब्रह्मांड का नायक कोई सूर्य है। हमारा ब्रह्मांड उन सब में से एक है जिस का नायक विवस्त्वन् है। इसी ब्रह्मांड में हमारी यह धरती है जिसपर खड़े खड़े ब्रानंत विश्वों ब्रौर ब्रानंत ब्रह्मांड का हम तमाशा देख रहे हैं।

इस ब्रानंत देश में, इन विश्वों के ब्रासंख्य समृह में, इन ब्रानंत ब्रह्मांडों के बीच में हमारा ब्रह्मांड है जिस में नौ पिंड सूर्य के चारों ब्रोर चक्कर लगा रहे हैं, जिस में से बुध से गिनते हुए हमारी धरती तीसरा पिंड है, जिसे हम ब्रापनी दुनियां या जगन या संसार कहते हैं।

४-हमारी दुनियां । पृथ्वी का पिंड

साधारणतया जय श्राँधी नहीं चलती होती तय यह भ्मंडल हमारे लिये एक श्रात्य त शांत जगत जान पड़ता है। रात को जय वादल नहीं होते श्रीर शुद्ध स्वच्छ श्राकाश दिखाई देता है उस समय रात-रात श्राकाश का तमाशा देखनेवाले के लिये एक श्राद्धत यात सामने श्राती है। वह यह है कि धीर-धीर वड़ी निश्चित गति से यह श्रानंत विश्वाकाश पिच्छिम की श्रोर यहना जाता है श्रीर पृश्व की श्रोर से परदे का नया नया हिस्सा श्रांखों के सामने श्राता जाता है। श्राकाश की इस गति के। मनुष्य श्रानादि काल से देखता श्राया है। यह गति ऐसी निर्यमित है कि इसी के श्राधार पर मनुष्य ने काल का हिसाव लगाया श्रीर इसी निरीक्षण के वल पर संसार में ज्योतिष-शास्त्र का श्रारंभ हुश्रा। पिच्छिम के पुराने लोगों ने भी समभा था कि श्राकाश घूमता है परंतु भारत के प्राचीन श्रीर युरोप के पीछे के ज्योतिर्विदों ने इस संबंध में जो श्रानुमान किया वह श्राजकाल के ज्यौतिष-शास्त्र की सब से पहली खोज है। वह यह है कि सारा विश्व मंडल जो पूरव से पिच्छम की तरफ़ निरंतर घूमता हुश्रा दिखाई पड़ता है, उस का कारण यह है कि हमारी धरती श्रपने धुरे पर वरावर पिच्छम से पूरव की श्रोर घूमा करती है। सूर्य श्रीर

[े] हिंदू ज्यौतिषी श्रार्यभट्ट ने, जो विक्रम की छठी शताब्दी में हुश्रा था, श्रपने ग्रंथ 'श्रार्यभटीय' में पृथ्वी की श्रपने धुरे पर दैनिक गित पिच्छम से पूरव की श्रोर मानी है। हाल की खोजों से यह भी पता चला है कि तीन लाख बरस पहले वैदिक ऋषियों ने यह देख कर कि नचत्रों की पारस्परिक स्थिति श्रनंतकाल तक एक सी बनी रहती है श्रौर

दूसरे तारे पृथ्वी की परिक्रमा नहीं कर रहे हैं। पृथ्वी ही चौबीस घंटे में बड़े बेग से अपने धुरे पर एक बार घूम जाती हैं। इस बिचार-परिवर्तन से हिसाब में अवंतर नहीं पड़ता, क्योंकि यह समक्त का ही फेर है। सापेक् गित में परिवर्त्तन नहीं है।

धरती की इस चाल के सिवाय सूर्य के चारों स्त्रोर चक्कर लगाने वाली चाल भी है। पृथ्वी एक मिनट में एक हज़ार मील के ऊपर के वेग से सूर्य के चारों स्त्रोर घूमती है। साल भर में यह चक्कर स्त्रष्टावन करोड़ मील के लगभग होता है। पृथ्वी से सूर्य का पिंड तीन लाख तेंतीस हज़ार गुना स्त्रिक भारी है। इस लिये पृथ्वी के पिंड पर सूर्य के पिंड का बहुत भारी खिचाव पड़ता है। इसी से पृथ्वी वगवर तीन सो पेंस दिन के चक्कर लगाती रहती है। पृथ्वी की गति में वाहर फेंके जाने की बड़ी भारी प्रवृत्ति है। एक ज्ञुण के लिये भी सूर्य स्त्रपना खिचाव बंद कर दे तो पृथ्वी सीधी रेखा में स्त्राकाश के स्त्रनंत देश में सीधे उड़ती चली जाय। सूर्य के खिचाव स्त्रीर पृथ्वी के भागने की प्रवृत्ति होनों के वीच ऐसी समान गति स्थापित है कि पृथ्वी एक विशेष कृत में निरंतर घूमती रहती है। इसी तरह स्त्रीर स्त्राठों ग्रह भी घूमते रहते हैं।

जैसे पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है, वैसे ही चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा करता रहता है। कभी कभी इसी परिक्रमा में सूर्य त्रीर पृथ्वी के बीच में चंद्रमा त्रा पड़ता है। इस से सूर्य की किरणें स्क जाती हैं त्रीर 'सूर्य-प्रहण' लग जाता है। जैते सूर्य की रोशनी धरती पर पड़ती है उसी तरह चंद्रमा पर भी धूप पड़ती है। इसी धूप को हम चंद्रमा की रोशनी समभत हैं। जब कभी चंद्रमा क्रीर सूर्य के बीच में पृथ्वी पड़ जाती है त्र्यात् चंद्रमा पृथ्वी की छाया के भीतर त्रा जाता है तभी 'चंद्र-प्रहण' लग जाता है। उसी तरह जब धरती त्रीर सूर्य के बीच चंद्रमा त्रा जाता है तो 'सूर्य-प्रहण' लग जाता है।

उरग

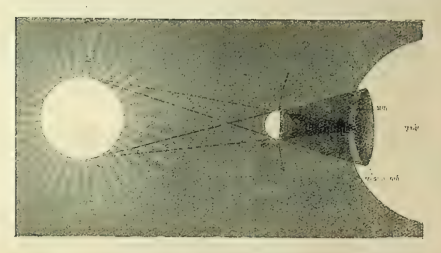
वरुण

शनि

चित्र १४ --- ग्रहों की सापेत्त दूरी सौर-परिवार से

सूर्य, चंद्रादि ग्रहों की स्थिति निश्चित समयों पर वदला करती है, श्राकाश के दृश्यार्थ को श्रालकल की घड़ी के चेहरे की तरह श्रचल श्रीर सूर्य चंद्रादि को घंटे श्रीर मिनिट की सूह्यों की तरह चल मान कर "सुपर्यंचिति" नामक शाश्वत पंचांग की रचना की। देखिये, पं० दीगानाथ शास्त्री चुलैट-रचित "वेदकाल-निर्णंय", पृ० ७६-६१ (हिंदी-साहित्य-समिति, इंदौर, सं० १६८७)।

सूर्य का पिंड इतना विशाल है कि नवो ग्रहों को श्रीर उपग्रहों को इकट्ठा कर लिया जाय तो भी सूर्य के पिंड की वरावरी को सब भिल कर नहीं पहुँच सकते। यह ग्रह इतने



चित्र १४ — चंद्रमा की प्रच्छाया शौर उपच्छाया

[सौर-परिवार से

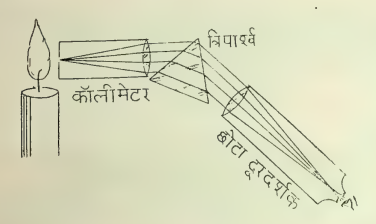
छोटे हैं तोभी इन का महत्व वहुत है क्योंकि हमारी दुनिया से इन से वहुत कुछ मेल है और शायद हमारा-सा जीवन इन पिंडों में भी पाया जा सके।

५-दूरी नापने की विधि

पृथ्वी से सूर्य की श्रीसत दूरी सवा नौ करोड़ मील के लगभग है। इस का यह मतलव है कि श्राज से छु: महीने में पृथ्वी साढ़े श्रद्वारह करोड़ मील की दूरी पर चली जायगी। श्रव यदि हम श्राकाश के किसी भाग की फ़ोटो श्राज लें श्रीर फिर छु महीने वाद उसी भाग की फ़ोटो लें तो हम साढ़े श्रद्वारह करोड़ मील दूर के दो विंदुश्रों से तारों की स्थित देखते हैं। इस तरह निरीक्षण करके देखा जाता है तो जो तारे हम से बहुत निकट हैं वह कुछ तनिक-सा खसके हुए दीखते हैं। इसी खसकने के द्वारा सब से पासवाले तारों की दूरी नापी गयी है। श्रभी हाल में एक तारे का पता लगा है जो साढ़े वाईस नील मील की दूरी पर है। श्रव तक कुल तीस तारे ऐसे देखे गये हैं जो एक पद्म मील की दूरी के भीतर-भीतर के हैं।

इस प्रकार नापने से भी यहुत काम नहीं चलता। पांच पद्म मोलों की दूरी के भीतर-भीतर दो चार सौ तारों से अधिक नहीं हो सकत। इतनी दूरी का हिसाय करना यहुत मुश्किल है क्योंकि खसकने की मात्रा इतनी कम है कि निश्चित अपंक नहीं मिलते। इस लिये ज्योतिपी को दूसरा उपाय करना पड़ता है। यह तारों की भिन्न-भिन्न प्रकार से जांच करता है और उन की ज्योति की कमी और वेशी से थोड़ा यहुत अप्रकल कर लेता है

कि कौन तारा कितनी दूर होगा। उस के पास ज्योति को नापने के लिये यंत्र हैं। इस होत्र में वीस वरस तक काम करने के वाद अय यह मालृम हो गया है कि आकाश गंगा के रहने वाले तारे सूर्य से कम से कम दस संख मील की दूरी पर हैं।



चित्र १६---रिश्म-विश्लेपक यंत्र की बनावट। [सौर-परिवार से

आकाश-गंगावाले विश्व में हमारा सूर्य वीचो-वीच के लगभग है। अगर ठीक वीच में नहीं है तो ठीक केंद्र से दस वीस पद्म मीलों से ज़्यादा दूरी पर न होगा। वाक़ी जितने तारे हैं हमारे सूर्य-मंडल से वाहर विश्व में चारों अगर फैले हुए हैं। इन का फैलाव इतना विशाल है कि एक सिरे से दूसरे सिरे तक चलने में प्रकाश की एक किरण को पचास हज़ार वरस से कम नहीं लगेंगे। हमारे विश्व का विस्तार इतना समफना चाहिये।

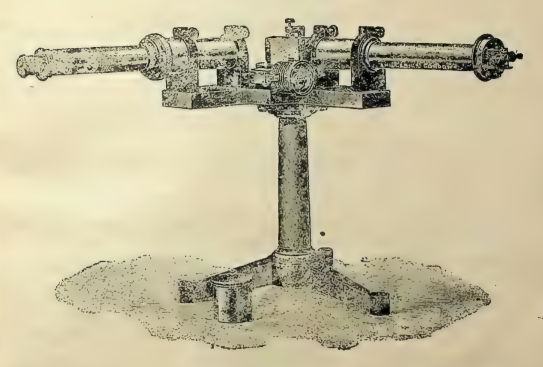
६-पिंडों की जांच के लिये यंत्र

हमने त्रापनी धरती से सूर्य का संबंध समभा त्रीर सूर्य से त्रापने विश्व का संबंध समभने की कोशिश की। त्राव यह देखना है कि सूर्य की तथा उस के परिवार वालां की क्या दशा है, त्रापस में कैसा संबंध है ? कहां कैसा जीवन है या हो सकता है ? प्रत्येक का जीवन कितना है ?

सूर्य और तारों में हर तरह की अवस्था के पिंड हैं। यहाँ में भी यही तारतम्य है। इन वातों को वारीकी से जानने के लिये ज्यौतिषी रिश्म-मापक यंत्र से काम लेता है। इस यंत्र में एक तिपहला कांच लगा रहता है।

लोगों ने देखा होगा कि तिपहले कांच से [देखो चित्र १६] जब सूर्य की रोशनी निकलती है तो इंद्र-धनुप के सात रंगों में बँट जाती है। सूरज की किरणों में यही सात रंगों की किरणों हैं। इंद्र-धनुप ही क्या है? [देखो मुख-पृष्ठ का रंगीन चित्र] जब सूरज के सामने की दिशा में कहीं वारीक बूंदें पड़ती रहती हैं ब्रौर सूरज की रोशनी सामने से ब्राती हैं तो पानी की हर बूंद तिपहले कांच का काम करती हैं ब्रौर हर किरण को

इन्हीं सात रंगों में बांट देती है। किरणों गोलाकार पिंड से ब्राती हैं इस लिये ब्राकाश में धनुष का ब्राकार दिखाई पड़ता है। चंद्र-मंडल भी इसी तरह बनता है। एक ब्रोर रिशम रेखाब्रों को समानांतर करने बाली निलका (कालिमेटर) लगा देते हैं ब्रौर दूसरी ब्रोर किरण-मापक यंत्र में एक तिपहला कांच लगा कर उस के सामने एक छोटी दूरवीन लगा देते हैं। समरिश्मकनिलका (कालिमेटर) के लंबे धज्जीनुमा छिद्र या शिगाफ के सामने तेज़ जलती हुई दशा में कोई गैस रक्खी जाय या दीपशिखा रहे तो यंत्र के भीतर किरणों का चित्र ब्राता है। उसमें भिन्न-भिन्न रंगों के पट पर कम या ब्राधिक

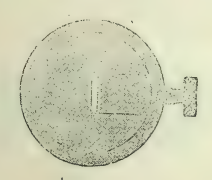


चित्र १७ -- रिम-विश्लेषक यंत्र

[सौर-परिवार से

दूरी पर विशेष चमकीली रेखाएं देख पड़ती हैं। हर धातु की रेखाएं विशेष रंग की श्रौर विशेष स्थानों में पायी जाती हैं। जितने मौलिक पदार्थ इस विश्व में हैं उन में से हर एक की रेखाएं श्रलग-श्रलग रंग की श्रौर किरणों के पट पर श्रलग-श्रलग सदा श्रपने विशेष स्थानों पर ही दिखाई पड़ती हैं। जय एक तेज जलती हुई शिखा की किरणों उसी पदार्थ की उंडी दशा में से होकर निकलती हैं तो किरण-पट पर रंगीन श्रौर चमकीली रेखाश्रों के बदले काली रेखाएं देख पड़ती हैं। इस यंत्र में जय सूर्य की किरणों की जांच की जाती है तो पता लगता है कि जितने पदार्थ हमारे धरती पर हैं सब श्रत्यंत उत्तस श्रौर मूल-पदार्थ के रूप में सूर्य के पिंड में भी मौजूद हैं। जब सूर्य का सर्वप्रहण लगता है श्रौर हम इस यंत्र के सहारे देखते हैं तो हमें सूर्य के विंव से उत्पर उठती हुई लाल-लाल शिखाएं देख

पड़ती हैं। रिश्म-यंत्र हम को यह वताता है कि यह उज्ज्वल वायु की शिखाएं हैं जो खटिकम की बायु से मिल कर लाल-लाल वन कर सूर्य के पिंड से बहुत ऊंचे कभी-कभी पांच-पांच लाख मील तक उठती हैं। यद्यपि सूर्य का पिंड हमसे नौ करोड़ मील से ज़्यादा दूर है तो भी इस यंत्र के सहारे हम यह जान लेते हैं कि सूर्य का पिंड किन-किन पदार्थी से मिल कर बना है। आकाश में जितने पिंड प्रकाश देते हैं वह सब किन-किन मसालों को मिला कर

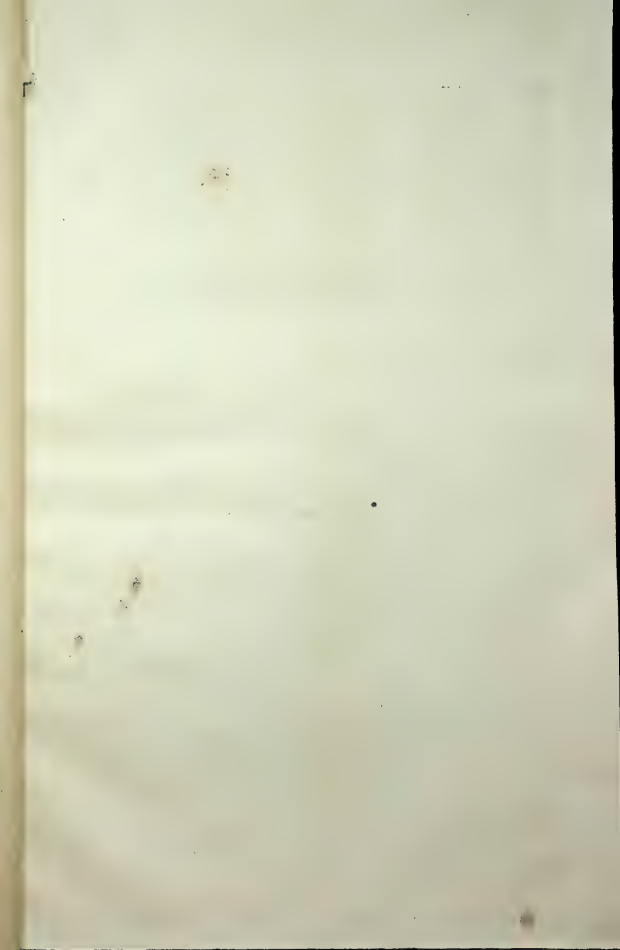


चित्र १८ —शिगाफ जो रशिम-विश्लेषक यंत्र में शकाश देने वाली वस्तु के सामने पड़ता है [सौर-परिवार से

वनाये गये हैं, यह वात इस यंत्र से मालूम होती है। दूरवीन से हम दूरी नाप सकते हैं, बहुतों की चाल की कुछ अटर्कल कर सकते हैं। परंतु यह नहीं जान सकते कि ये पिंड किन-किन चीज़ों के वने हुए हैं। किरण-मापक यंत्र से तो उन तारों के वारे में भी हम यह पता लगा सकते हैं कि वह पिंड किन वस्तुओं के वने हुए हैं जिनकी दूरी और चाल का पता दूरेंवीन आदि किसी और साधन से नहीं लगता।

७-मृष्टि और लय

ज्यौतिपियों ने यह भी अनुमान किया है कि यह सारा विश्व जो आकाश-गंगा के अंतर्गत है कभी किसी अत्यंत सुदूर और अनंत काल में यना होगा। सृष्टि-रचना के संवंध में उन के अनुमान अद्भुत हैं और वह अनुमान भी दिखी हुई घटनाओं के आधार पर हैं। उन्हों ने कभी-कभी किसी नये तारे का जन्म भी देखा है। ज्यौतिपी लोग अक्सर नये तारे के देखे जाने की सूचना छपवाया करते हैं। आकाश-मंडल में संवत् १६८० में एकाएकी एक तारा निकल पड़ते देखा गया। वह नित्य-नित्य चमक में वहने लगा और थोड़े ही दिनों में सैकड़ों गुना ज्यादा तेज़ हो गया। यंत्रों के द्वारा जांचते और नापते हैं तो पता लगता है कि इस की रोशनी जो आज हमारे पास पहुँची है तीन सौ बरस पहिले उस तारे के पिंड से चल चुकी थी। जब हम यह सोचते हैं कि रोशनी एक सेकंड में एक लाख छियासी हज़ार मील के वेग से चलती है तो उस तारे की दूरी कितनी अनंत होगी





[सौर-परिवार से नीचे मौम बत्ती के प्रकाश का रश्मि चित्र है, बीच में सोडियम प्रकाश का, और उपर सीर प्रकाश को। जहां सोडियम रियम चित्र में हो चमकदार शीली रेखाएं हैं, शिक वहीं सौर रश्मि-चित्र में दो काली रेखाएं हैं। इससे सूर्य में सोडियम का होना सिद्ध है। [विज्ञान हस्तामलक ए० ३४ के लामने]

जहां से रोशनी को चल कर वहां पहुँचने में तीन सौ वरस लगते हैं । पर इस से भी ग्राधिक ब्राचरज की बात यह है कि हम ब्रापनी जगह पर बेठे-बैठे तीन सौ बरस पहले हो चुकी



चित्र २०-दो तारे चलते-चलते पास पहुंचे श्रीर खिंचाव से

घटनाएं ग्राज प्रत्यक्त देख रहे हैं, पर ग्रोर भी ग्राधिक कतृहल की वात यह है कि हम ग्रसल में एक नये सूर्य की सृष्टि देख रहे हैं। हमारे अनंत विश्व के किसी भाग में कोई शिथिल



चित्र २० क-दोनों लड़ बाये

िसौर-परिवार से

मरा हुआ ज्योतिहीन और शक्तिहीन पिंड था, जिसने किसी और ऐसे ही पिंड से अनंत देश की ग्रंधी यात्रा में टक्कर खायी ग्रौर दोनों के घिस-पिस जाने से एक प्रज्वलित ग्रौर



चित्र २० ख—तीसरा पिंड बनने लगा सौर-परिवार से

सजीव सूर्य उत्पन्न हो गया । जिस व्यामदेश में यह घटना हुई होगी उस में ऋरवों मील के चौगिर्दे में महा भयानक शब्द हुन्ना होगा न्त्रौर वह प्रचंड प्रकाश हुन्ना होगा कि स्पेंग की

^{*} हिसाब से इस तारे की दूरी हमारी धरतों से लगभग तिरासी नील मीलों के . होती है।

त्रांखें चौंधिया गयी होंगी त्रीर वह भीषण ताप निकला होगा जिस में पास के त्रानेक ग्रह त्रीर तारे पिघल कर त्रीर खौल कर हवा हो गये होंगे। कई दिनों में उस की रोशनी जो बढ़ती



चित्र २० ग-तीसरा पिंड श्रलग हो गया [सौर-परिवार से

[चित्र २०, २० क, २० ख, २० ग सौर-परिवार में ए० डवस्यू० विकरटन की पुस्तक "बर्ध श्रफ़ वर्ल्ड्स ऐंड सिस्टम्स" से लिये गये हैं]

गयी वह उसी भारी घटना का पता दे रही थी, ख्रौर हमारे लिये जो एक मामूली सी वात थी, वही तीन सौ वरस पहिले हो चुकी किसी ब्रह्मांड की सृष्टि थी।

ज्योतिपियां का त्रानुमान है कि जो त्रात्यंत सूचम ज्योतिर्मय पदार्थ नीहारिकात्रों (नेब्युली) के भीतर देख पड़ता है उसी से नीहारिकात्रों का त्रारंभ होता है। दिखो नीहारिकात्रों के चित्र] यह ज्योतिर्मय पदार्थ त्रानंत देश में यहुत दूर-दूर तक पसरा त्रौर फैला हुत्रा रहता है। किसी त्रज्ञात कारण से इस त्रात्यंत सूचम पदार्थ के भीतर त्रांदोलन पैदा होता है, त्रौर यड़े वेग से यह पदार्थ चक्कर खाने लगता है ग्रौर बना होने लगता है। यह भयानक चक्कर जो त्रानंत देश में फैल जाता है ग्रांत में कुंडली का त्राकार प्रहण करता है। इस त्राकार के प्रहण करने में जितना समय लगता होगा उस के लिये हम महाशंख महाकल्य की इकाई मान कर भी कहना चाहें तो गिनती द्वारा बता नहीं सकते। इस कुंडली का बनना विश्व का बनना हुत्रा। इस विश्व के भीतर त्रानगिनती सूर्य-मंडलों की रचनाएं, उन का विकास त्रौर उन का महाप्रलय होता रहता है। विश्व बना रहता है त्रौर यह सूर्यमंडल बनते विगड़ते हैं। इस विश्व का महाप्रलय कव त्रौर कैसे होता है, इसका पता नहीं है।

^{*} पच्छाहीं सृष्टि-पुराण में लिखा है कि ईश्वर की श्रात्मा नारा पर बह रही थी श्रीर श्रंधकार छाया था। हिन्दू पुराणों में प्राधः सभी जगह सृष्टि की कथा कुछ इस तरह पर दी हुई है। श्रनंत श्रीर श्रपार चीरसागर में शेषनाग की शब्या पर नारायण शयन कर रहे हैं। उन की नाभि से कमल निकलता है श्रीर कमल पर चतुर्मुख ब्रह्मा प्रकट होते हैं। कमल-नाल की लढ़ का पता लगाने के लिये ब्रह्मा जी कमल से नीचे उत्तरते हैं। हजारों खरस तक नीचे उत्तरते चले जाते हैं परंतु नाभि तक नहीं पहुँच पाते। लीट कर फिर कमल पर श्राते हैं। फिर तपस्या करते हैं। इसी समय मधु श्रीर कैटभ दो भीपणाकार दानव



चित्र २१ - सूर्य के कलंक जो कभी-कभी विना दूरवीन के भी देखे गये हैं।

िसौर-परिवार से

इस विश्व के भीतर हमारे सूर्य के परिवार की तरह अनिपनितयां परिवार हैं। हमारे सूर्य की गिनती उन में से बहुत छोटे सूर्यों में है। हम नहीं जानते कि और तारों के भी, जिन में से प्रत्येक अपने-अपने मंडल का सूर्य है,—उसी तरह यह और उपयह हैं जैसे हमारे सूर्य के गिर्द वृमने वाले हैं, क्यांकि वह तारे इतनी दूरी पर हैं कि बड़ी से बड़ी दूरवीन से भी हम उन्हें नहीं देख सकते। जो तारा हमारे लिये सब से पास है वहां से अगर दूरवीन के द्वारा हमारे सौर-मंडल की वहां का कोई आदमी देखे तो वह भी हमारे सूर्य के परिवार के सब से बड़ यह बृहस्पति को भी नहीं देख सकेगा। परंतु ऐसा नहीं हो सकता कि विश्व भर में केवल हमारे ही सूर्य के पास प्रहों का परिवार हो और उस में भी केवल हमारी घरती पर ही प्राणियों की वस्ती हो और इस सारे विश्व में केवल हम ही लोग इसे आवाद करते ही और वाकी सारा अनंत देश सना हो। ऐसा अनुमान करना बुद्धि के अनुकृल नहीं मालूम होता। इस लिये हम देखते भी नहीं, तो भी हमारा परका अनुमान है कि हर तारे के चारो और उस के यह और उपयह चक्कर लगाया करते हैं और उन यहां और उपयहों में से किसी-किसी में तो अवश्य ही प्राणियों की आवादी होगी।

हमारे सूर्य के चारों छोर जितने यह छोर उपयह चक्कर लगात हैं सब ही छंडा-कार घूमते हैं। सूर्य को मध्य में मान कर वरुण छोर कुवर यह को छोतिय चक्कर लगाने वाला देख कर हम यह कह सकते हैं कि विश्व के मीतर हमारे सूर्य का परिवार इस छनते देश में छंडाकार स्थान घेरता है। हम इस संपूर्ण परिवार के चक्कर लगाने के देश को छोर उस देश में चक्कर लगाने वाले पिंडों के समूह को ब्रह्मांड कह सकते हैं छोर हमारे सूर्य का नाम यदि विवस्वन माना जाय तो हम छपने ब्रह्मांड को वैवस्वत ब्रह्मांड कह सकते हैं। जैसा हमारा ब्रह्मांड है वेसा ही ब्रह्मांड हर एक तारे का है छोर जिस तरह हमारे विश्व में छारसंख्य तारे हैं उभी तरह छारंख्य ब्रह्मांड भी हैं। हम रात को जो छाकाश में दोनों छाकाश गंगाछों के बीच छोर छाम-पास तारों को देखते हैं तो सचमुच छागित ब्रह्मांडों के नायक सूर्यों के दर्शन करते हैं। छोर जिन जिन नीहारिकाछों को हम देखते हैं हम वस्तुत: छपने विश्व के सिवाय छोर वाहर के विश्वों की एक फलक देख लेते हैं। छाकाश-गंगा में स्थित इस विश्व को हम चीराव्य-विश्व कह सकते हैं।

प्रकट होते हैं। शक्ति भगावी की माया से यह दोनों लड़ कर मर जाते हैं। उन के मेद से मेदिनो बनती है। श्राज कल के ज्यौतिपियों के श्रनुमानों को पुराणों की इन कथा श्रों से मिलाना वड़ा कौतू ल-जनक है। श्राश्चिनिक ज्यौतिर्विद भी नी नारिका की कुंडली के भी तर ही विश्व-निर्माण का श्रनुमान करता है, श्रोर तमो मय पिंडों के लड़ जाने पर नये पिंड की रचना बताता है। साथ ही इस कुंडली का विस्तार भी श्रनंत श्रोर श्रपार दिखाता है। सृष्टि के गृह तत्व पुराण के इन रूपकों में श्रतिश्वित रूप से निहित हैं।



चित्र २२--सोर परिवार। इसमें डेढ़ हज़ार के लगभग नन्हें-नन्हें खवांतर ब्रह भी हैं, जो दिखाये नहीं जा सके हैं [सौर-परिवार से

दूसरा अध्याय

हमारा ब्रह्मांड

१-सूर्य

हम ने यह देखा कि इस अप्रनंत सृष्टि में हमारी क्या स्थिति है। अप्रय यह देखना है कि इस ब्रह्मांड में सूर्य के परिवार के लोगों की क्या दशा है।

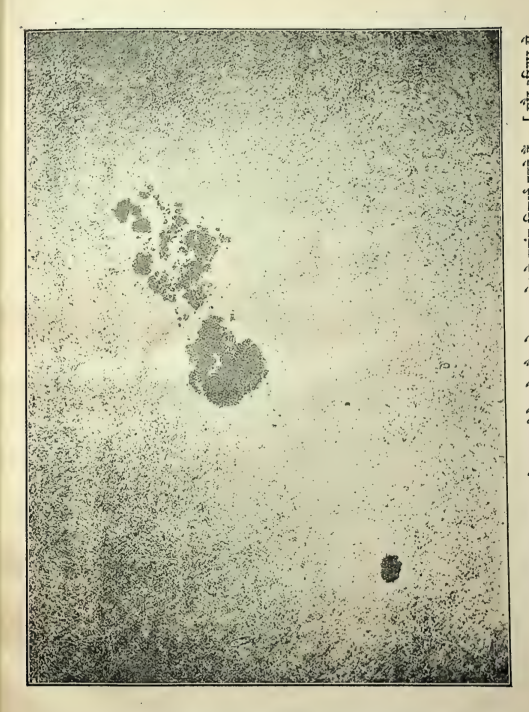
पहले सूर्य के। ही लीजिये। सूर्य एक ग्रत्यंत विशाल गोला है जिस का व्यास द,६६,४०० मील है। इस के ऊपरी तल का चोत्र फल २६ खरब ६० ग्ररव वर्ग मील है। इस का घनफल २४ शंख घन-मील के लगभग है। सूर्य के पिंड के भारी होने का ग्रमान करने की कोशिश में दिमाग चकरा जाता है। थोड़ी देर के लिए मान लीजिये कि ऐनक ग्रीर घड़ी लगाये पृथ्वी का एक भला मानुस जो वज़न में डेट मन होगा सूर्य के पिंड पर पहुंच गया है। सूर्य पर ग्रव उस का वज़न वयालीस मन हो गया। उस के एक-एक हाथ का वज़न जो पृथ्वी पर दो-दो सेर रहा होगा तो सूर्य पर डेट-डेट मन के लगभग हो जायगा ग्रीर उस की कलाई में ग्रगर लगभग ग्राधी छटांक के वज़न की रिस्ट वाच हुई तो वह भी साढ़े तीन पाव के लगभग भारी हो जायगी। एक तोले वज़न की ऐनक डेट पाव के लगभग हो जायगी। ग्रमर वह हाथ उढाना चाहेगा तो उसे डेट मन वज़न उढाना पड़ेगा। वह संयोग-वश गिर पड़ा तो फिर उट न सकेगा।

परंतु उस के पहुंचने ही की वात लीजिये। पृथ्वी से सूर्य, है। करोड़ मील दूर है। पृथ्वी से द करोड़ मील चलने पर ही वह आंच से घयड़ाने लगेगा। आगे वहने में कुशल नहीं है, क्योंकि उस का शरीर आंच से जलने लगेगा। जब दें। लाख मील की दूरी रह जायगी तभी उस का शरीर जल कर और पिघल कर परमाणु-परमाणु अलग हो चुका रहेगा। लगभग १७ प्रकार के परमाणु मनुष्य के शरीर में संयुक्त दशा में हैं। वह सब के सब अलग हो चुके रहेंगे। और प्राण ? उस की तो बात ही न पूंछो। वह तो कभी का निकल चुका होगा। धरती पर कुछ बायव्यों के। और सोना आदि धातुओं के। छोड़ सभी पदार्थ संयुक्त दशा में हैं। परंतु सूर्य पर इतनी प्रचंड आंच है कि संयुक्त दशा में कोई पदार्थ रह नहीं सकता। घन दशा में भी

चित्र २३ -- सूर्य के भंवर जो विशेष यंत्र से हो देखे जा सकते हैं

किसी पदार्थ का रहना ग्रसंभव है। उस में जितने पदार्थ हैं सब के सब मौलिक हैं। सभी बायु-रूप में हैं ग्रौर वह वायु भी ऐसे प्रचंड ताप पर है कि ग्रांच के कारण ज्योतिर्मय हैं। जो कुछ हमें सूर्य का ऊपरी तल मालूम होता है उस का तापक्रम पांच हज़ार से लेकर सात हज़ार शतांश तक ग्राँका गया है। उसकी ग्राँच का यह हाल है कि सर्वग्रहण के समय में उस के किनारों पर पांच लाख मील की ऊँचाई तक प्रज्वित उज्जन वायु की लाल शिखाएं लह-राती रहती हैं। यह शिखाएं लाल इस लिये हैं कि इस में खटिकम धातु से वायव्य की शिखा साथ ही साथ मिली-जुली लहरा रही है। साधारण समय में यह दिव्य दर्शन नहीं हो पाता क्योंकि उस की सफ़ेद चमक इतनी तेज़ होती है कि इन लाल शिखाग्रों के। छिपा लेती है।

इसी चमक के कारण साधारणतया यह समम में नहीं त्र्याता कि सूर्य का पिंड कैसा होगा। दूरवीन से देखने में कभी-कभी सूर्य के विम्व के अपर काले काले धब्वे दिखाई पड़ते हैं। ये धव्वे काले होते हैं श्रौर खसकते हुए भी मालूम होते हैं। श्रनुमान किया जाता है कि तेज़ सफ़ेद राशनी सूर्य के पिंड के ऊपर के अधिमय वादला से आती होगी त्र्यौर पिंड का भीतरी भाग काला होगा जा बादलों के फट जाने से काले धब्वे सा दीखने लगता है। ऋनुमान है कि भीतरी भाग भी प्रचंड तापमय है परंतु वह भी वायव्य पदार्थ का बना हुआ है। बड़ी तेज़ आंच पर हवाई चीज़ के होते हुए भी गैस इतनी घनी होगी कि यहां के सीसे से भी ज्यादा उसकी घनता ऋनुमान की जा सकती है। ताप ग्रौर प्रकाशवाला वायव्यों का महापिंड जो ह्यात्य तिक वेग से द्यपनी धुरी के चारों स्रोर घूम रहा है ग्रौर ग्रपने महाकाय के खिचाव से करोड़ों मील की दूरी पर के प्रहों को ग्रपने चारों त्रोर नचा रहा है, सूर्य का पिंड है। यही सूर्य त्रापने प्रचंड ताप को लगातार त्रापने ब्रह्मांड भर में विखेरता रहता है। करोड़ों नहीं शायद ग्रारवीं वरस से विखेरता ग्राया है। तब भी इस के ताप में कोई कमी नहीं दीख़ती। इस का प्रकाश घटता नहीं दीखता। यह ऋचाय तेंज़ कहां से ब्राया ? इस संबंध में कई मत हैं । ब्रागर कहा जाय कि सूर्य बहुत धीरे-धीरे ढंढा हो रहा है, इतने धीरे कि हमें पता नहीं लगता, तो इस दलील की गंजाइश इस लिये नहीं है कि अगर उंदे ही होने की बात है तो सूर्य औसे पिंड के उंदे होने में लाखों नंहीं लग सकते । इस लिये यह नहीं कहा जा सकता कि सूर्य बहुत धीरे-धीरे ठंढा हो रहा है। पृथ्वी पर अनेक ऐसी धातुएं हैं जो सुर्य में भी पायी जाती हैं जिन की आयु निश्चित रूप से सात आउ अरख वरस से कई गुना अधिक है। इस से अनुमान होता है कि जिस मसाले के ये पिंड बने हुए हैं वे चाहे जहां से त्राये हों पर हैं बहुत पुराने। यदि सूर्य त्रारवों नहीं, केवल करोड़ेंग ही वरस से इस ब्रह्मांड का नायक होता ता भी कव का ठंढा हो चुका होता। इस लिये वैज्ञानिकों का कहना है कि सूर्य की गुरुत्वाकर्णण शक्ति जो पचंड है उसे मुकड़ा रही है। मुकड़ने से ही उस में से वरावर ब्रांच निकलती ब्राती है। यदि प्रत्येक परमाणु दूसरे परमाणु को गुरुत्वाकप ए से खींचता है त्रौर यदि सूर्य का व्यास चारी त्रोर से इस तरह एक मील सुकड़ जाय तो उसका द्यर्थ यह होगा कि द्यरवों मन पदार्थ चारों ख्रोर से केंद्र की छोर एक मील के लगभग हूव गया, परंतु वात इतनी ही नहीं है। एक मील नीचे का त्रारवां मन पदार्थ भी त्रापने से त्रारे नीचे एक मील से कुछ, कम डूव



[सौर-वरिवार से चित्र २४--सूर्य का तल । इस पर थ्रतेक चमकीले दाने थीर हो चार बहे बहे कलंक निषाई पड़ते हैं

गया होगा। इसी तरह केंद्र तक कुछ थोड़ा-थोड़ा घटते हुए परिमाण में सुकड़न होगी। यह सुकड़न ग्रारवां वरस तक ग्रात्य ते घीरे-धीरे होती हुई भी, ग्रौर प्रचंड ताप देते हुए भी समाप्त न होगी।

कोई तील बरम हुए इसी घरनी पर ऐसे अनेक पदार्थों का पना लगा है जिन के परमाशु खंड-खंड होने रहते हें और इस किया में लगातार आँच निकलती रहती है और दिसाय लगाया गया है कि कोई कोई पदार्थ ऐसे भी हैं जिन के परमाशुओं का खंड अरवों वरम तक बराबर होता रहेगा और लगातार आंच निकलती रहेगी। इस तरह के पदार्थ सूर्य में भी बहुत भारी परिमाश में पाये जाते हैं। इन से लगातार ऐसी आँच निकल सकती है जो असंख्य कल्यों तक दाय न होगी। बहुत संभव है कि सूर्य का भीतरी पिंड इन्हीं पदार्थों का बना हो और इसी लिये सूर्य का तेज कभी द्यीश नहीं होता।

सूर्य के पिंड के भीतर इतना प्रचंड ताप है कि दोनं। वार्ते संभव हैं। परमाणुत्रों का वनना भी संभव है क्रीर उन का खंड-खंड होना भी संभव है। वह खंड-खंड होते हो तो क्रपरिमित काल तक क्राँच में कमी नहीं हो सकती।

२-ऋौर ग्रह

सूर्य से सब से पास बुध है श्रीर सब से दूर बहुण श्रीर कुबेर हैं। पिछुले दोनों तो शायद इतना तप रहे हैं कि उन के बार में विचार करना व्यर्थ है। बुध उतने ही दिनों में श्रुपने धुरे की परिक्रमा करता है जिंतने में सूर्य की, इस लिये उस का एक ही भाग सदा सूर्य के सामने बना रहता है। बुध के पिंड पर जिधर धूप वनी होगी उधर निरंतर धूप रहती होगी। कभी न तो सूर्य का उदय होता होगा, न श्रुम्त। बुध की दूसरी श्रोर लगातार रात ही बनी रहती होगी। कभी दिन हुश्रा ही न होगा। बुध के जिस भाग में लगातार के रात श्रीर दिन का मेल होता होगा श्रूप्यात् लगातार साँभ बनी रहती होगी वहीं शायद कोई प्राणी रहते होंगे। क्योंकि जिस देश में बरावर धूप रहती होगी वह ऐसा तपता होगा कि वहां धरती के से प्राणी रह न सकेंगे। श्रीर जिधर लगातार रात बनी रहती है उधर इतना ठंढा होगा कि वहां भी कोई प्राणी रह न सकेंगा। बुध के कोई चंद्रमा नहीं है इस लिये वहां चाँदनी रात भी नहीं हो सकती। धूप की श्रोर तो इतनी गरमी होगी जिस से कि पानी खोलता रहता होगा श्रीर रात वाली श्रोर वरफ से दो तीन सा दरजा नीच की सरदी होगी।

बुध के याद सूर्य से सब से अधिक पास शुक्र है। हम लोग बुध को तो मुश्किल से कभी देख सकते हैं पर शुक्र तो सबेरे तड़के या शाम को रात में बहुत चमकीला दिखाई पड़ता है। इस का पिंड लगभग पृथ्वी के ही वरावर है। शुक्र का वायुमंडल भी अच्छा ही है। उसके ऊपर निरंतर वादल बिरे रहते हैं। इस लिये उसका ऊपरी तल कभी दिखाई नहीं देता और यह पना नहीं लग सकता कि वह अपने धुरे पर कितने समय में घूमता है। कुछ ज्यौतिपी समक्षते हैं कि हम ने पता लगा लिया है कि वह बुध की तरह अपनी धुरी के

MOMENTS OF JOY AND HEARTBREAK AS ENDURANCE AND WILL TURN INTO TRIUMPH AND ELATION. OLYMPIC SPORT. THE GREATEST SHOW ON FARTH FOR THE TWENTIETH TIME. OMEGA IS AT THE HEART OF IT ALL.





ONEGA ALWAYS MARKS SIGNIFICANT MOMENTS AT THE OLYMPICS IN THE SPACE PROGRAM IN SIGNIFICANT LIVES LINE YOURS THE OMEGA SPEEDMASTER



OMEGA. TIMING ITS 20TH OLYMPICS IN SEOUL.

OMEGA WORLD SERVICE **ORGANISATION** EXCLUSIVELY **OPERATED** AND MAINTAINED IN INDIA BY

ARTHUR REID PRIVATE LIMITED

70, JANPATH, NEW DELHI-110 001. TELE: 3320791. CABLE: REIDTIME NEW DELHI. REGIONAL COLLECTION CENTRES

BOMBAY PUNE CALCUTTA MADRAS HYDERABAD

tend to take "emotional" forms of cognition as a female prerogative — as the colloquial phrase "feminine intuition" points out.

Even though inspirations are independent of our will-power, our proneness to them can be improved. To do so, we should absorb all available information like a sponge. The Canadian management researcher Henry Mintzberg has observed that successful leaders pay much attention to such seemingly meaningless data as body language, gossip and idle speculation, and that they prefer personal encounters to written reports. And according to researcher Peter Senge of the Massachusetts Institute of Technology, it is in particular the creative personality that can admit to knowledge gaps.

The fear of being proved wrong deters intuitive action as much as a too intensive effort or an aversion to change. On the other hand, a playful and humorous approach to problems gives spontaneous inspiration a chance. Surely, many worthwhile ideas were killed in the bud by the phrase, "It won't work. No one's ever done it before." The example of the American Edwin Land proves that it need not be so.

While on holiday in New Mexico, his little daughter asked him one evening why she couldn't see the picture he had taken during the day right away. Her childish impatience triggered the invention of the instant-picture camera. As a result, Land's firm, Polaroid, won fame around the globe.

Our world has become so complex that today's greatest illusion is to trust in reason alone. We can handle the large and little problems of our lives much better if we include intuition as a silent partner in our cognitive thinking.



Weaver of Dreams

PAUL THEROUX, on visiting writer Jan Morris's house near Criccieth, Wales:

Her library was nearly 13 metres long and the corresponding room upstairs was her study, with a desk and a stereo. Music mattered to her in an unusual way. She once wrote, "Animists believe that the divine is to be found in every living thing, but I go one further; I am an inanimist, holding that even lifeless objects can contain immortal yearnings. I maintain, for instance, that music can permanently influence a building, so I often leave the record player on when I am out of the house, allowing its themes and melodies to soak themselves into the fabric."

— The Kingdom by the Sea

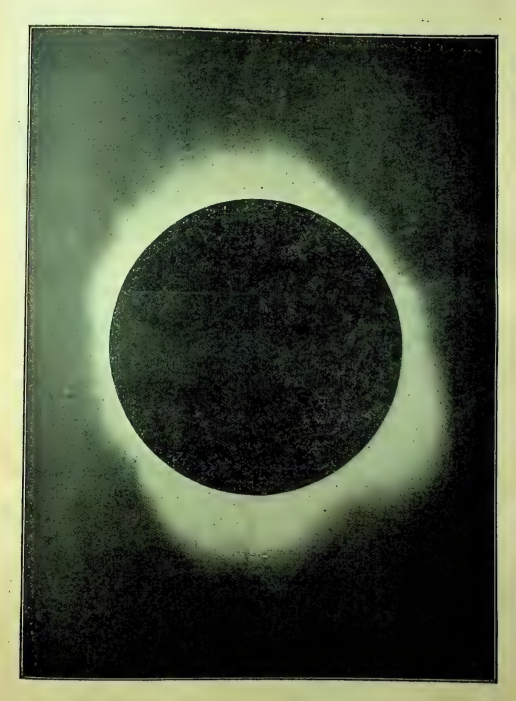
30





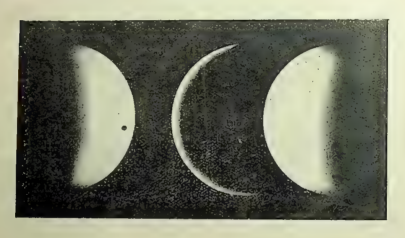
चित्र २५ स्टर्य की रक्त उवालाएं लाखों मील की अंचाई तक पहुँचनेवाली, सर्व-प्रहण के समय सूर्य्य के पिंड से निकलती दीखनेवाली, खटिकम की रक्त ज्वालाएं।

िविज्ञान हस्तामलक, ए० ४४ के सामने] सोर-परिवार से



चारां ग्रांर उतने दिनों में घूमता है जितने दिनों में सूर्य की परिक्रमा करता है। ग्रागर यह ज्यौतिपी ठीक कहते हैं तो शुक्र की दशा भी सब बानों में बुध की सी होगी। परंतु ग्राधिकांश ज्यौतिपी इस मत के नहीं हैं।

मंगल ग्रह पृथ्वी से वहुन छांटा है और इसी लिये यह माना जाता है कि इस का विंड पृथ्वी की अपेना जल्दी ठंढा हुआ होगा। जिस विंड पर पानी का उपालने वाली ऑच हा उस पर पृथ्वी पर रहने वाले सरीखे प्राणी न हा सकते हैं और न जी सकते हैं। इस लिये ज्यौतिथियों का अनुमान है कि मंगल पर प्राणियों का निवास और विकास पृथ्वी से लाखां वरस पहिले हा चुका होगा और इस समय जो प्राणी मौज्द होंगे उन्हें अपने विकास में मनुष्यों से कहीं अधिक आगे वदा-चढ़ा होना चाहिये। इस तरह का अनुमान कर के जा वैज्ञानिक मंगल ग्रह पर खोज करते हैं वह यह भी कहते हैं कि मंगल ग्रह पर का जीवन पृथ्वी पर के जीवन से ज़रूर भिन्न होगा क्योंकि वहां वायु और जल की इस समय उतनी काफी मात्रा नहीं है, जितनी पृथ्वी पर के से जीवन के लिये चाहिए।



चित्र २८ — बुव

चित्रकार श्रेटर]

[सौर-परिवार से

प्रोफ़ेसर लोवेल ने दूरवीन से देखा कि मंगल के पिंड पर सैकड़ों सीधी रेखाएं वनी हुई हैं, जिस के लिये उन्होंने अनुमान किया कि ये नहरें होंगी जिन से खेतों की सिंचाई होती होगी। मंगल के धुरों पर सफेद सफ़ेद वरफ़ की तहेँ जमी हुई देखी गयी हैं जिस से जल का अनुमान किया जाता है। परंतु मंगल के वायुमंडल में कहीं वादल या जलवाप्य नहीं दीखता।

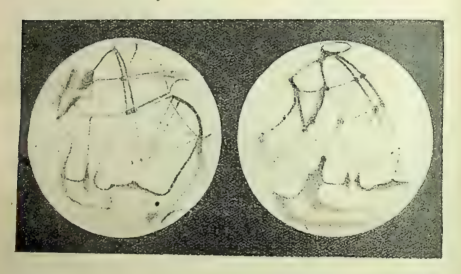
हमारे दूरवीनों से इन वातों का ठीक फ़ैसला नहीं हो सकता क्योंकि मंगल ग्रह पृथ्वी से तीन करोड़ चालीस लाख मीलों से कम फ़ासलों पर नहीं रहता ऋौर यह नज़दीकी भी पंद्रह या सत्रह वरसों में एक वार ही होती है। वड़े वड़े दूरवीनों से मंगल ग्रह की जो फ़ोटो



चित्र २६--शुंक की कलाएं [सौर-परिवार सं

खांची जाती है वह श्रात्य न छोटी होती है। श्रांक्षे फोटो के ताल से ज्यादा श्रच्छा देख लेती. हैं। इस लिये यह भगड़ा श्रासानी से सुलभ नहीं सकता। हम तो भी देखते हैं कि हमारी घरती पर श्राफ़रीझा के सहारा जैसे मरूस्थल में श्रीर श्रुवप्रदेश जैसी ठंढी से ठंढी जगह में प्राणी होते हैं श्रीर रहते हैं। उसी तरह जहां श्रानुकृल जलवायु नहीं, है वहां भी प्राणियों का होना बहुत संभव है।

यदि संगल वह में प्राणियों का निवास है तो उन की रातें बड़ी मज़ेदार होती होंगी क्षोंकि संगलके दो चंद्रमा है छौर साथ ही साथ छौर कभी एक के बाद दूसरे चंद्रमां का उदय होता होगा, जिससे रात की रमखीयता बढ़ जाती होगी।



चित्र २० — मंगल का दृश्य बड़ी दूरबीनों से शायापरेली] [गौर-परिवार से

बृहस्पित इस पिरवार में सब से बड़ा ग्रह है। मंगल ख्रीर बृहस्पित के बीच में लगभग तीस करे। इ मील के ख्राकाश-मंडल ख़ाली-सा है। काई बड़ा ग्रह इस बीच में नहीं है। ख्राज-कल के ज्यौतिपियों ने इस बिस्तृत ब्योम-देश में लगभग नौ सौ के छोटे-छोटे ग्रहों का पता लगाया है। इन में से जा बहुत छोटे हैं, उनका ब्यास पांच मील से ज़्यादा नहीं है ख्रौर जा सब से बड़े हैं उन का ब्यास पांच सौ मील से ज़्यादा नहीं है। ऐसा ख्रनुमान किया जाता है कि बृहस्पित सरीखे विशालकाय पिंड के पास होने के कारण विश्व के इस ब्योम भाग में जा पदार्थ विखरा हुखां था मिल कर कभी एक पिंड न वन पाया।

इस विशालकाय पिंड के भार का खिंचाय चारों श्रोर श्राकाश में बहुत यड़ा प्रभाव डालता होगा, क्योंकि यह पृथ्वी से तेरह सौ गुना वड़ा है। इस के नौ चंद्रमा हैं जिन में से सब से बाहर वाले उल्टी दिशा में उस की परिक्रमा करते हैं। श्रनुमान होता है कि वृहस्पति के पिंड पर श्रमी तक प्राणियों का निवास नहीं हुआ होगा क्योंकि श्रमी तक घरती का ठोस चिष्पड़ बृहस्पित पर बना हुआ नहीं जान पड़ता। इस की फोटो में यह बराबर बादलों से या भाफ से धिरा मालूम होता है। इस का पिंड आंच से लाल मालूम होता है। पिछले पचास बरसों से इस के भीतर एक लाल घब्वा सा दिखाई पड़ रहा है जा लगभग २४ हजार मील लंबा होगा। इस का श्रांतह दय संभव है कि ठोस या द्रव हो पर यह समृत्वा पिंड अभी बायव्य दशा में जान पड़ता है। इस पिंड के भिन्न भिन्न देश भिन्न बेगों से अपने धुरों की



चित्र ३२ - बृहरपति

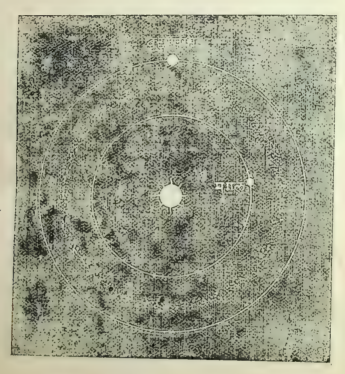
एन्टोनियाडो]

[सौर-परिवार से

परिक्रमा करते हैं। इस का ब्रौसत वेग दस घंटा है। तो भी यह ब्रह ब्रापने तेज से नहीं चमकता। ब्राकाश में बृहस्पति ब्रौर शुक्र वड़े चमकीले हैं, पर यह तेज सूर्य का है।

शिन की भी वैसी ही दशा है। उस के ऊपर वाले हिस्से में भाफ के वादल हैं ऋौर भीतर के पिंड में प्रचंड ज्वाला है। इतनी तेज़ ऋांच है कि पानी जमा नहीं हो सकता। यह भी दस घंटे में ऋपने धुरे पर घूम जाता है।

दूरवीन में शनि वड़ा ही सुंदर दिखाई पड़ता है। जान पड़ता है कि सफाचट मुंड़े हुए सिर पर महाजनों की सी पगड़ी रक्खी हुई है। उल्कायों के भुंड के भुंड निरंतर एक ही तल में वड़े वेग से उसके चारों त्रोर घूमते रहते हैं, इसी कारण ऐसा मालूम होता है। शनि के दस चंद्रमा हैं। सूर्य से ख्रत्यंत दूर होने के कारण उस पर सूर्य की य्रांच का कम प्रभाव पड़ता है। तो भी उल्का के भ्रुंडो के उपर जो धूप पड़ती है उसी से यह पगड़ी सा मालूम होता है। यह पदार्थ समुद्र कई मील गहरा है ख्रौर इस पिंड के उपरी तल से लेकर वाहर की ख्रोर एक लाख वहत्तर हज़ार मील तक पसरा हुख्या है। कुछ ज्योतिपियों का कहना है कि इसी यह के पिंड में से ज्वालामुखी पर्वतों के फटने से इस के चारों ख्रोर छल्ला सा वन गया है। ख्रोरों का कहना है कि स्थारहवां चन्द्रमा वननेवाला पदार्थ चन्द्रमा न



चित्र ३३ — मंगल ग्रीर गुरु के बीच ग्रसंख़्य छोटे ग्रवांतर ग्रह हैं [सौर-पिरवार से

वन पाया विलक इसी तरह विग्वरा हुआ चक्कर लगा रहा है। इस यह की दशा ऐसी है कि इस पर भी हमारी धरती के से प्राणियों का होना सम्भव नहीं है। शिन की अपेका अधिकाधिक दूरी के चक्कर लगाने वाले कम से उरण, वरुण और कुवेर यह हैं। उरण और वरुण का पता तो युरोप वालों ने पहले लगाया था परंतु अभी संवत् १६८८ में कुवेर का पता लगा है जो हमारे ब्रह्मांड की सीमा को कुछ और बढ़ा देता है। चित्र में कुवेर यह भी दिखाया गया है।

३-उपग्रह

मंगल और शुक्र यही दो ग्रह हमारी घरती के सिवा ऐसे मालूम होते हैं जिन पर इस दुनियां केसे प्राश्चियों के होने की संभावना है। परंतु इन दोनों में से भी शुक्र पर फिर



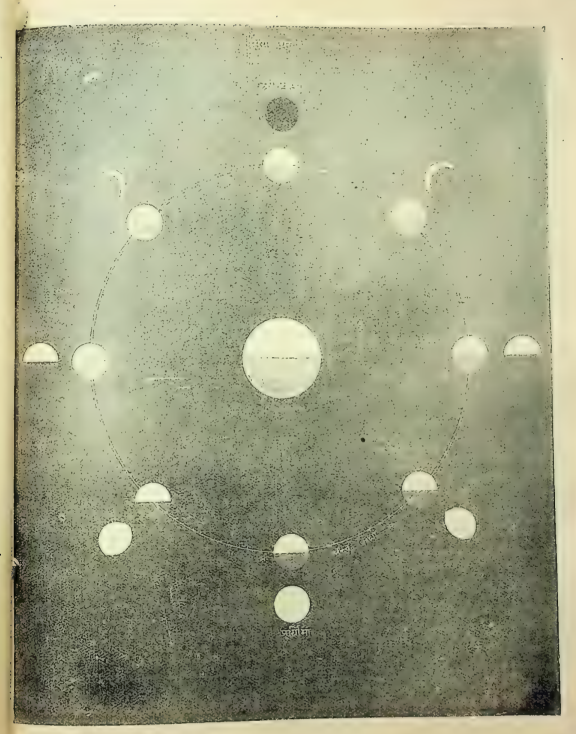
चित्र ३४ -- चंद्रमा। श्रमावस्या के बारह दिन वारह घंटे बाद का चित्र पेरिस वेधशाला] [सौर-परिवार से

भी कम है। अय रही इन के चांदों की यात। उरण के चार चंद्रमा हैं। वरुण के एक ही है, मंगल के दो हैं। पृथ्वी के एक है और बुध और शुक्र के कोई चंद्रमा नहीं है। मंगल के चंद्रमा दस दस मील से अधिक व्यास के न होंगे। परंतु वृहस्पित और शिन के एक एक चंद्रमा तीन तीन हज़ार मील व्यास के हैं, अर्थात् वड़ाई में सब से छोटे ग्रह बुध के वरावर हैं जिस का व्यास तीन हज़ार नीम मील है। संभव है कि इन बड़े बड़े चंद्रमाओं में हमारी धरती के से प्राणी रहते हों। हम इम बात पर अपने चंद्रमा को ही उदाहरण रूप लेकर विचार करेंगे।

कहा जाता है कि इसी पृथ्वों के यहुत उत्तप्त दशा में किसी प्राचीन युग में इस के दिल्ला भाग से कुछ चिप्पड़ सा पदार्थ कटकर दूर हो गया ख्रौर वहीं पृथ्वी का चंद्रमा हुआ। यही वात है कि पृथ्वी के गोले में उत्तर श्रुव की छोर स्र्वी धरती का भाग वहुत ज्यादा है ख्रौर दिल्ला श्रुव की छोर गहरे समुद्र का ही भाग ज्यादा है। परंतु जान पड़ता है कि पृथ्वी का पिंड वहुत वड़ा होने से यहुत काल में निकुड़ा छोर ख्राज कल की दशा तक ढंडा हुआ। परंतु चंद्रमा का पिंड तो वहुत छोटा था इस लिये यह वहुत जलदी सिकुड़ गया ख्रीर दंडा हो गया। यह पिंड शायद उस दशा में पृथ्वी से ख्रलग हुआ है कि जय पृथ्वी के तल पर जल नहीं वना था क्योंकि चंद्रमा के पिंड पर जल का ख्रमाव मालूम होता है।

चंद्रमा ही एक ब्राकाश पिंड है जो पृथ्वी से वहुत पास है ब्रीर दूरवीन के द्वारा जिसे हम यहुत ब्रच्छी तरह देख सकते हैं। एक तरह से दूरवीन से चंद्रमा इतने पास हो जाता है कि मानों उसे हम पश्चीम कोस की दूरी ही से देख रहे हों। ब्रगर चंद्रमा पर कोई विशाल हवाई जहाज चलता हौता तो हम उसे उस के तल पर चलते हुए विन्तु की तरह से देखते। परंतु चंद्रमा पर कोई चलता हुब्रा पदार्थ हम नहीं देख पाते। इस से जान पड़ता है कि इस पिंड पर कोई इस तरह का वड़ा काम नहीं होतां होगा। कुछ ज्यौतिषियों का ब्रनुमान है कि चंद्रमा के ऊपर किसी तरह के जीवन के चिन्ह जरूर मिलते हैं। प्रोफेसर पिकरिंग का ख्याल है कि चंद्रमा के ऊपर ज्वालामुखी पर्वत फटा करते हैं। उन का यह भी ख्याल है कि चंद्रमा पर हरियाली के भी मैदान हैं। परंतु यह हरियाली काई ब्रादि की तरह नीच प्रकार की होगी, ब्रौर चंद्रमा की धरती में कुछ नमी भी होगी क्योंकि वहां के पतले वायु-मडल में कभी कभी वरफ भी गिरता है ब्रौर कुछ प्रकार के परिवर्तन भी उस के तल पर होते रहते हैं।

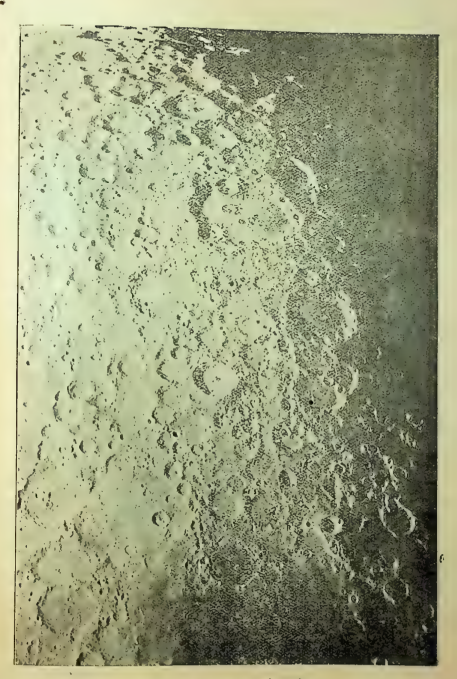
ह्या इतनी पतली हैं कि चंद्रमा पर शब्द बहुत कम होते होंगे। शायद न होते होंगे। क्योंकि वायु की तरंगें ही शब्द हैं। वहां धूल नहीं हो सकती, गन्ध नहीं हो सकती। आकाश घोर काला होगा और तारे दिन और रात दोनों में दिखाई देते होंगें। सूर्य का लाल मंडल और उठती हुई ज्वालाएं जो हम केवल सूर्य-प्रहण में कठिनाई से देखते हैं वहां बरावर दिन में दिखाई पड़ते होंगे। चंद्रमा पर हमारे एक पाख का दिन और एक पाख की रात होती है। परंतु दिन में पड़ने वाली धूप चंद्रमा के अपरी तल को इतना गरम भी नहीं करती होगी कि वरफ का पिधला सके क्योंकि आंच तुरंत निकल जाती होगी। रात



चित्र ३६—चंद्रमा की कलाएं [सीर-परिवार से



चित्र २८ — चंद्रमा पर श्रने क पहाड़ पहाड़ियां लिक वेधशाला] [सौर-परिवार से

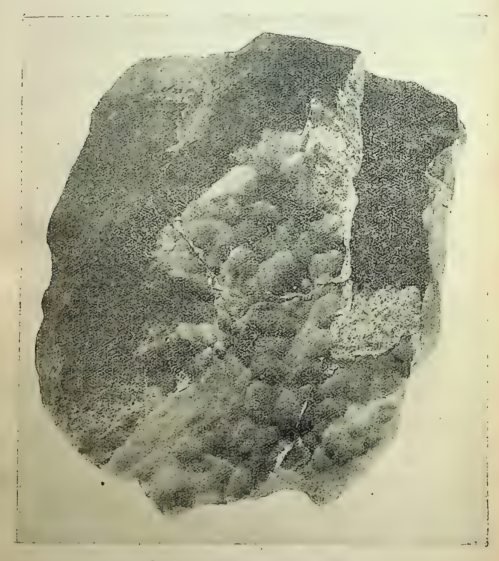


चित्र ३६ - चंद्रमा पर के गड्हे

यरिक वे बशाला]

[सौर-परिवार से

बहुत ठंडी होनी होगी। कुछ लोगों का यह भी ख्याल है कि दिन के समय चंद्रमा का तल इतना गरम हो जाता होगा कि पानी खोलने लगे।



चित्र ४०---गिरी हुई उल्का की चट्टान [सौर-परिवार से

देखने में चंद्रमा के तल पर लाखों की संख्या में गोल गोल ब्राकार हैं। ज्यौतिथियों का ब्रानुमान है कि भयंकर उल्कापातों के कारण यह विवर से वन गये हैं जिनके मुँदने की कभी नौवत नहीं ब्रायी। यह उल्कापात तब हुए होंगे जब चंद्रमा का तल ब्रांच के कारण बहुत नरम था। ब्रौरों का विचार है कि जिस समय चन्द्रमा पिघली हुई दशा में था उसी समय ज्वालामुखी गैसों के फूट पड़ने से यह गोल गोल बड़े बड़े छेद बन गये हैं, ऋौर बहुतेरे यह समक्ति हैं कि ये ज्वालामुखी के मुख हैं जो शांत हो गये हैं। इन में से सब से बड़े का ब्यास एक सौ तेईस मील है।

चंद्रमा पर के पहाड़ बहुत उँचे हैं श्रीर बड़े ही ऊबड़-खावड़ हैं। काई काई रिदार हजार फीट ऊंचे हैं। हमारी धरती के पहाड़ पानी श्रीर वरफ की कियाश्रों से टूटते श्रीर बदल रहते हैं पर वहां के पहाड़ ज्यों के त्यों बने रहते हैं। जान पड़ता है कि चंद्रमा एक प्रकार का मृत पिंड है। संभव है कभी इस में जीवन रहा है। पर श्रव मर गया है।

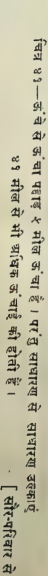
हम ने देखा कि सूर्य में पिंड की विशालता के कारण हमारे यहां की एक छटांक की चीज़ सूर्य में मचाईम छटांक की हो जाती है। परंतु चंद्रमा में उस के पिंड के छोटे होने के कारण यहां की भारी से भारी चीज़ वहां हलकी से हलकी हो जायगी। सूर्य में गिर कर उटना मुश्किल है। चंद्रमा में इस दजें की हलकाई आ जायगी कि एक आदमी महज में उछल कर गंगा पार कर सकेगा।

हम ने अपने ब्रह्मांड में देखा कि उरण वहण शिन और बृहस्पति सरीखे ऐसे ग्रह हैं जो इतने ठंढे नहीं हुए हैं कि उन के ऊपरी तल पर जल रह सके। वे ठंढे हे। रहे हैं और शायद लाखों वरस में हमारी पृथ्वी की तरह प्राणियों के रहने के योग्य हो जायँगे। हम ने देखा कि बुध और शुक्र की दशा हमारी धरती की दशा के लगभग है। हमारी धरती में लाखा वरस पहिले से प्राणियों का निवास है। मंगल ग्रह में जो दशा हमारी धरती के प्राणियों की आज है वह लाखों वरस पहिले हो जुकी होगी। मंगल की जा दशा शायद लाखों वरस वाद होगी चंद्रमा की वही दशा वर्तमान समय में है। सूर्य के इस परिवार में सभी अवस्थाओं के कुटुम्बी हैं उन में से उरण,वहण, शिन और बृहस्पति होनहार वच्चे हैं। बुध, शुक्र, पृथ्वी और मंगल मध्य अवस्था के प्राणी हैं। और मनाईसों चंद्रमा प्राय: मरे लेकि हैं अथवा इस समय मर रहे होंगे।*

. ४-धूम्रकेतु और उल्कापात

त्राकाश में कभी-कभी हम टूटते हुए तारे देखते हैं। एका-एकी एक जगह से दूसरी जगह के। ज्योति की एक रेखा सी दौड़ जाती है। यह रेखा किमी छोटे से पिंड के कारण दिखाई पड़ती है। याहरी ब्राकाश से जब यह छोटा सा पिंड हमारे वायुमंडल में प्रवेश करता है तो वायु से रगड़ खाकर जल उठता है। बीम या तीम मील प्रति सेकंड के वेग

^{*} हिंदू पुराणों में चंद्रमा में पितरों का अर्थात् मरे हुए लोगों का निवास बताया जाता है। बृहस्पित और गुरु दोनों नाम साभिशाय हैं। दोनों का अर्थ है बड़ा और मारी। बृहस्पित ऐसा ही पिंड है।

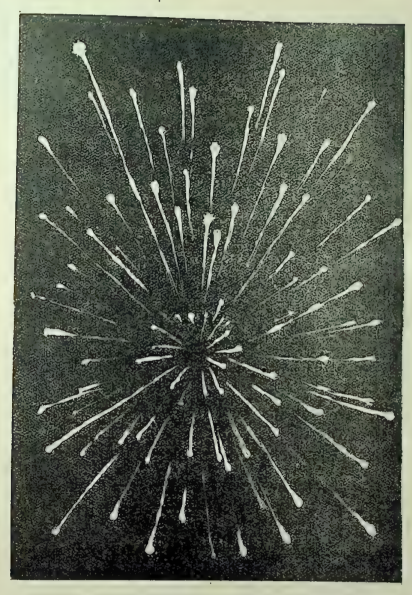




से वह चला ग्रा रहा था। धरती से ७०।८० मील पहिले ही वह मुलग कर चमकने लगा श्रीर ज्येां ज्येां वह धने वायुमंडल में श्राता गया उस की आंच वढती गयी। धरतीतक पहुंचने का २०।२५ मील ही रह गये तभी वह श्रांच से गैस वनकर उड़ गया । लगभग एक करोड से लेकर दस करोड़ तक इस तरह के टटते तारे नित्य हमारे वायुमंडल में प्रवेश करते हैं श्रीर जल कर समाप्त है। जाते हैं। उन में से बहुतेरे तो छिटांक आधी छटांक से ज्यादा नहीं होते ग्रौर दिखाई भी नहीं पडते परंतु कछ २५।३० मन तक के होते है जा हमारे वायुमंडल के जाल में फँस कर समाप्त हो जाते हैं। वह प्रायः छोटे-छोटे इकड़ों में बँट कर विना कोई हानि पहुंचाये धरती पर गिर जाते हैं। जान पड़ता है कि इस ब्रह्मांड के भीतर जितनी जगह यहां श्रीर उपग्रहें। से खाली है उस में ये छे। टे-छे। टे पिंड भरे हुए हैं। यह उसी तरह भांड के भांड हैं जैसे समुद्र में मछलियां होती हैं। वहुतरे श्रकेली रहनेवाली मछलियों की तरह भी हैं। उल्कापात या टूटते हुए तारे इसी तरहं के त्राकेले घूमने वाले पिंड हैं। नन्हे-नन्हे पिंड जे। भाड़ या पुच्छल तारे के ग्रांग में पसरे हुए हैं भांड में चलने वाली मछ-लियां की तरह है।

धूमकेत क्या हैं ? इन की भी कथा सुनिये। हमारे विश्व में ऐसे छोटे वड़े असंस्य पिंडों का भुंड-का-भुंड चक्कर मारता हुआ कहीं दूर से चला आ रहा है। इस में लोहा पत्थर आदि पदार्थ हैं। यह भुंड कभी कभी हजारों मील चौड़ाई का होता है। जब हमारे

ब्रह्मांड के सूर्य के त्र्याकर्पण के प्रभाव में पड़ता है तव उसे सूर्य की परिक्रमा करनी पड़ती है। तव तक यह पुच्छल तारा धृम्रकेतु या भाड़ू नहीं है क्योंकि इस के पूछ नहीं होती।



चित्र ४२ — उल्वा मड़ी में उल्काएं एक केंद्र से वरसर्ता दीखती हैं, परंतु श्रमल में वे समानांतर रेखाश्रों में चला करती हैं।

[सौर-परिवार से



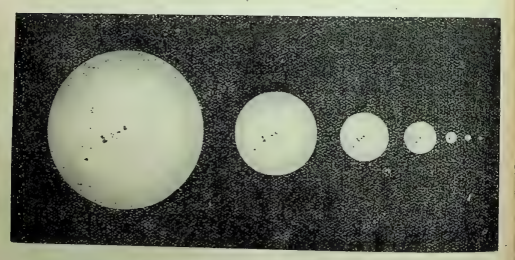
चित्र ४३---काली नीहारिका [सौर-परिवार से



चित्र ४४ — बेतु का छाया त्रित्र लेते समय सभी तारे लम्बोतरे से चित्रित हो जाते हैं

परंतु जब यह भुंड सूर्य के पास पहुंचता है और इस का बेग बढ़ता है तो आपस में यह पिंड रगड़ खात हैं। इस से एक बहुत बड़ा भाग आंच से तप उठता है और प्रचंड ताप से सफ़ेंद चमकने लगता है। इस से बहुत सूच्म भाफ सा पदार्थ इस में से निकलने लगता है और सूर्य से बड़ी तेज रोशनी इस के ऊपर आकर पड़ती है तो इस को भाफ का एक लंबी पृंछ की शकत में प्रगट कर देती है। पुच्छल तारा चाहे जिस दशा में यात्रा कर रहा हो उस की पृंछ सूर्य से सदा दूर की दिशा में जाती हुई दिग्वाई पड़ती है। ज्यों ज्यों बह सूर्य के पाम जाता है त्यों त्यों उस की पृंछ की लंबाई बढ़ती जाती है। संवत् १६०० विक्रमी में जा पुच्छल तारा दिग्वाई दिया था उस की पूंछ वीस करोड़ मील लंबी थी। परंतु पृंछ जिस बाप्य को बनी होती है उस की सूच्मता कल्पना में नहीं आ सकती। वह इतनी सूच्म है कि शायद किसी विजुली की ही शिक्त से उस में चमक है। जो हा धूमकेतु बहुधा तीन चार मों मील के बेग से सूर्य का चक्कर लगा कर हमारे ब्रह्मांड से फिर बाहर चला जाता है। फिर कुछ काल या बहुत काल के बाद यही भुंड इस ब्रह्मांड के नायक की परिक्रमा करने आता है। इस तरह केतुओं की परिक्रमा भी समय समय पर हुआ करती है परंतु यह सूर्य के परिवार के लोग नहीं हैं। ये ब्रह्मांड के बाहर से यात्रा करते हैं एरंतु यह सूर्य के परिवार के लोग नहीं हैं। ये ब्रह्मांड के बाहर से यात्रा करते हैं सार कुछ दिन मेहमानी करके लोट जाते हैं।

ग्रहों से सूर्य का दर्शन



बुध से शुक्र से पृथ्वी से मंगल से गुरु से शनि से उरण से चित्र ४४—विभिन्न ब्रहों से सूर्य का सापेच श्राकार । [सौर-परिवार से

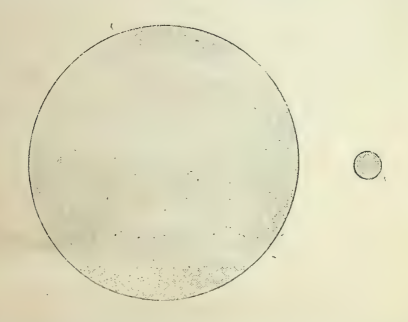
तीसरा ऋध्याय हमारी धरती १-पृथ्वी-पिंड का दिग्दर्शन

Ţ

T

हमारी पृथ्वी नजदीकी में सूर्य से तीसरा यह है। इस का व्यास ध्रुव से ध्रुव तक, जहां दोनों स्रोर कुछ चिपटी है। गयी है, ७८६६ मील हैं। मध्य में उस को लपेट पर पूर्व-पश्चिम का व्यास लें तो वह २७ मील और हागा। उस का घेरा लगभग २५००० मील के हैं। उस के भीतर जा कुछ पदार्थ है उस का श्रीसत घनत्व पानी का पंच गुना है। इस के मुकाविले में स्रगर शनि स्रोर वरुण का घनत्व लें तो उन का पदार्थ इतना हलका टहरेगा जैसे पानी पर काग । बृहस्पति पृथ्वी से इतना बड़ा है जितना मटर के सामने एक कड़्द्र हो सकता है । ग्रापने ५८ करोड़ मीलां के चक्कर का वह ३६५ दिनों में पूरा करती है । इस तरह सूर्य की परिक्रमा वह बड़े भयानक वेग से कर रही है अर्थात् १ सेकेंड में १८ मील चलती है। वन्द्रक की गोली से ५० गुनी ऋें शिक शाड़ी से हजार गुनी ज्यादा तंज है। वड़ा वेग है ! परंतु शुक्र श्रीर बुध पृथ्वी से भी ज्यादा तेज चलते हैं। श्रीर स्वाती नाम का नारा तो लगभग २०० मील प्रति सेकेंड चलता है। पृथ्वी की परिक्रमा चंद्रमा करता है। श्रीर सूर्य की परिक्रमा पृथ्वी करती है। सूर्य भी श्रपने धुरे के चारां श्रोर तो घूमता ही है पर शायद वह भी किसी परिक्रमा में ही लगा हुआ है। वह अपनी परिक्रमा में पृथ्वी की अपेता सुस्त है अर्थात् १० मील प्रति सेकेंड । इस समय जान पड़ता है कि वह अभिजित नकात्र की तरफ बड़े बेग से बढ़ता जा रहा है। परंतु अनुमान किया जाता है कि इस ब्याम मंडल में यह कत्तिकात्रों की परिक्रमा करता होगा। वह करोड़ों वरस में शायद अभिजित के पास पहुंच जाय । यह पता नहों है कि वह इस रास्ते पर कितने दिनों से चल रहा है । वह हर साल तीस लाख मील के लगभग ऋपनी राह में ऋागे बढ़ जाता है। ये नचत्र ग्रह और तारे एक दूसरे के विचाव के सहारे अनंत देश में चक्कर लगा रहे हैं।

पृथ्वी का धुरा उस के परिक्रमा की रेखा से कुछ भुका हुआ है। इसी से इस वड़ी परिक्रमा में वसंत ऋतु और शरद् ऋतु में जब कि भूमंडल सूर्य के टीक सामने पड़ जाता है दिनरात वरावर हे। जाते हैं । ग्रीर समयों में ऐसा नहीं होता । धुरे के भुके होने से कभी उत्तर श्रुव सूर्य के ग्राधिक पास होता है कभी दिक्खन । जिस श्रुव के पास सूर्य होता है

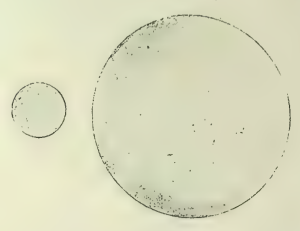


चित्र ४६ - बृहस्पति स्रौर पृथ्वी की तुलना। पृथ्वी कितनी छोटी है! सौर-परिवार से

उस की त्रोर पृथ्वी पर गरमी ज्यादा पड़ती है त्रीर जिस से दूर होता है उधर कम । इसी से पृथ्वी पर भिन्न-भिन्न ऋनुएं होती हैं त्रीर दिन-रात के परिमाण वदलते रहते हैं। जैसे लड़् त्र्याने धुरे पर घूमता है तो साथ ही साथ कुछ जरा सा मंडलाता भी है, उसी तरह पृथ्वी घूमती हुई मंडलाती भी है। पुराने हिंदू ज्योतिषियों ने इस मंडलाने का हिसाय लगाया था कि पृथ्वी २६ हज़ार वरसों में मंडलाने वाला एक चक्कर लगा लेती है। त्राजकल के कुछ ज्योतिषियों ने इस काल के। २१ हज़ार वरस ठहराया है। इस भेद का कारण यह भी है। सकता है कि मंडलाने के वेग में कमी वेशी भी होती रहती है।

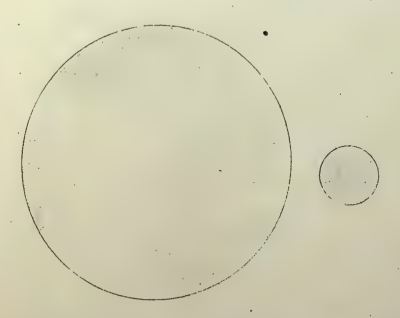
सूर्य के चारों त्रोर पृथ्वी का चक्कर ठीक दृत्त के रूप में नहीं है। यह एक प्रकार का दीर्घ दृत्त बनाती है जिस की एक नाभि पर सूर्य को ठीक स्थित समभा जा सकता है। इस तरह से वह कभी सूर्य के पास त्राती है त्रोर कभी दूर चली जाती है। जब सब से पास होती है तो नव करोड़ साढ़े वारह लाख मील होती है त्रोर जब सब से दूर होती है तो नव करोड़ पैतालीस लाख मील होती है। यह हम वर्तमान काल की गणना बताते हैं, क्योंकि वृहस्पति त्रीर शुक्र के खिंचाब से त्रांतर पड़ जा सकता है। दो दो तीन तीन लाख बरसों में ऐसे त्रांतर पड़ जाते हैं कि सब से दूर त्रीर सब से पास की स्थितियों में डेढ़ करोड़ मील तक का त्रांतर पड़ सकता है। सूर्य की दूरी के घटने बढ़ने से जाड़े त्रीर गरमी पर त्रांसर नहीं पड़ता। पृथ्वी के धुरे के भुकने से इस तरह का त्रांतर पड़ता है।

इन तीनों गतियों के कारण पृथ्वी पर की गरमी में घटवढ़ होता रहता है। वायु-मंडल की गति में भी द्यंतर पड़ता रहता है। इसी लिये जाड़ा गरमी वरसात वसंत शरद श्रौर



चित्र ४७ — पृथ्वी ग्रीर उरण (इंद्र) की तुलना। पृथ्वी कितनी छोटी है! [सौर-परिवार से

शिशिर त्यादि ऋतुत्रों के भेद ही नहीं पड़ते विलक विजली और चुम्वकत्व में भी तथा प्रकाश और रसायन की किया में भी वड़ी अनुकुलता त्या जाती है। और हम इस भूतल पर वड़ी



चित्र ४८ — वरुण श्रीर पृथ्वी की तुलना-वरुण बहुत बड़ा है [सौर-परिवार से मुहावनी फुलवाड़ियां, वन, पर्वत त्र्यादि के सुंदर दृश्य देखते हैं। श्रीर अनंत प्रकार के प्राणियों का जन्म विकास श्रीर मरण होता रहता है। यह वातें श्रीर प्रहों पर नहीं मालूम

होतीं क्यांकि वर्तमान काल में परिस्थित की ऐसी अनुकुलता और किसी पिंड पर नहीं दीखती। हम वर्तमान काल इसलिये कहते हैं कि इस यह परिवार में वहुत से यह अभी वचे हैं उन में भविष्य के लिये तैयारियां हो रहीं हैं और लाखों करोड़ों वरस वाद जब शायद पृथ्वी शांत हो चुकी होगी तब इन आजकल के तस पिंडों के ऊपर भी हमारे सरीखे प्राणियों के जीवन के अनुकुल परिस्थितियां वन गयी रहेंगी। किसी समय इन वचे यहां की तरह पृथ्वी को भी आवाद दुनियां वनने की उम्मेदवारी करनी पड़ी होगी।

२-पिंड का आरंभ

वैज्ञानिकों ने इस संबंध में कल्पना के घोड़े यहुत दौड़ाये हैं कि पृथ्वी कैसे बनी श्रीर कब बनी, परंतु त्राज तक कोई सिद्धांत ठहराया नहीं जा मका है। इस में तो संदेह नहीं कि किसी समय धरती विलकुल वायव्य के रूप में थीं, जब उस का पिंड सिकुड़ा न था श्रीर उस में श्रांच बहुत प्रचंड थी। उस समय शायद इस का पिंड लग भग उतना बड़ा रहा हो जितना बड़ा त्राज सूर्य का पिंड है। यद्यपि सूर्य का पदार्थ जितना बना इस समय है उतना बना पृथ्वी का पदर्थ उस समय न होगां विलक बनत्व उसी तरह कम रहा होगा जिस तरह श्राज कल बरुण या शिन का है। इस वायव्य पिंड में बड़ी भयानक श्रांच रही होगी श्रीर इस की परिक्रमा का बेग भी उस समय भयानक रहा होगा। त्राज कल की पृथ्वी श्रपने उस समय के श्राकार से कई लाख गुनी छांटी हो गथी है।

पृथ्वी के त्यारंभ के संबंध में वैज्ञानिकों का विचार इसी वायव्य के गोले से शुरू होता है परंतु यह गोला कहां से त्राया ग्रौर किस तरह वना, कोई नहीं कह सकता। ग्राकाशमंडल में इसी विश्व में सवर्था शून्य देश कहीं नहीं है । मरे हुए जगत ख्रीर नष्ट ब्रह्मांडीं के शांत ठंढे ऋौर निर्जीव सूर्य जिन में न ऋंगच है न ज्योति है ऋौर उन्हीं के वह यह उपयह जो विलक्कल वरवाद हो चुके हैं, निरंतर वेटिकाने परंतु त्राकर्षण शक्ति के सहारे लगातार घूमते रहते हैं। उल्कापातों श्रीर धूम्रकेतुश्रों के वर्णन में हम इसी तरह के पदार्थों की चर्चा कर चुके हैं। कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि इस तरह के शिथिल और मृत पिंडों के आपस में टकरा जाने से ऐसी भयंकर ऋांच निकल सकती है जिस से कि दोनों पिंडों से निकले हुए ठोस पत्थर और लाहा गलकर द्रव और द्रव से हवा के रूप में वदल गये और इसी टक्कर का परिणाम एक नया वायव्य पिंड वन गया । यह वहुत संभव है कि उस समय नीहारिका की कुंडली में मौजूद पदार्थ के पिंडां के सव ग्रोर से खिँचाव होने के कारण ऐसा बना हुआ पिंड किसी तरह का चक्कर लगाने लगा हो। इसी प्रकार के मृत पिंडों के संघर्ष से ही स्यं और उस के और यहां की रचना हो गयी होगी। नीहारिका जय तक कुंडली के त्राकार में नहीं त्रायी है, जब तक वह केवल किसी मरे हुए या महाप्रलय के वाद के विश्व के मसाले का विखरा हुन्ना होत्र हैं, तव तक समभाना चाहिये कि वह नये विश्व के निर्माण के लिये सामग्री का गोदांम है। जैसे काई किला या यहुत बड़ा महल तोड़वा दिया जाय श्रीर उस की सामग्री इधर उधर वेकार कहीं कम कहीं ग्राधिक गँजी पड़ी हे। श्रीर श्रासपास कहीं इमारत वनने के लिये उस का मसाला ढुलवाकर जाने लगे और काई दूसरा महल वनने

ो श्रीर नयी इसे ही दंग पर

है ? स्वयं यह कि करोड़ें। या ज़ें या अरखें वरस

। के नाभिकमल पर किस लिये प्राया है दानव उत्पन्न होते हैं। मैल उसी चीरसमुद ं कुछ काल पीछे मंगल त्रीछे मेदिनी के समुद्र का तमुद्र के पुत्र हैं। इस तरह पिंड से मंगल और चंद्र मा हिन्होंने मरीचि श्रीर भूग नाम को उत्पन्न किया। मरीचि के श्रक नामक पुत्र उत्पन्न हुआ। र्रा के श्रीरस से चंद्रमा ने बुध गतायी गयी है। हम पहिले भी ब्रह्मा की उत्पत्ति की बात टिप्पणी ला तह पदार्थ है जो नीहारिकात्रों र्थ का नाम नारा है। शेषनाग की कुंडली है जिस पर भगवान शयन

की नाभि से कमन उत्पन्न होता हारिका के भीतर बड़े बेग की गति न के मैल से दो दैस्यों का निकलना मरे हुए पिंडों का निकल कर टक्कर श्रांच से पिन्नले हुए पदार्थ से मेदिनी । बर का टुकड़ा टूटकर मंगल उस का पुत्र मंथन से चंद्रमा उत्पन्न होता है श्रर्थात् तता है। इसी तरह यदि हम पुराणों में



चित्र २७ — सुर्यं की सर्वश्रहण, इ जून, १६१०।
कोलिम्बया युनिवर्षिटी प्रेस की कृषा] [सीर-परिवार से
इस में कारोना श्रीर रक्त ज्वालाएं बड़ी सुन्दर शिति से श्रंकित हैं। श्राकाश के हलके बादलों ने हर्ष की शोभा बढ़ा दी है। चित्रकार श्रो बटलर ने श्रोरीगन श्रमेरिका में इसे देखा था।
[विज्ञान हस्तामलक पृ० ६७ के सामने]

लग जाय तो देखते ही देखते उम खंडहर के तो पुराने दूहे गायव हाने लगेंगे श्रीर नयी इमारतें देखने में श्राने लगेंगी। सूर्य, पृथ्वी श्रीर दूसरे ग्रहों का निर्माण कुछ ऐसे ही ढंग पर हुश्रा होगा। [चित्र २०-२० ग]

इस तरह की घटना हुए कितने वरस हुए होंगे यह कौन कह सकता है ? स्वयं यह घटनाएं जिन में भिन्न भिन्न प्रहों की उत्पत्ति शामिल है, वहुत संभव है कि करोड़ें। या अरवीं वरस में हुई हों। तात्पर्य यह है कि ब्रह्मांड के प्रमव होते होने करोड़ें। या अरवीं वरस लग गये हें। में।

अपराणों में सुद्रिकी कथा बड़ी विलक्षण है। भगवान के नामिकमन्त पर बैठे ब्रह्मा इस विचार में मन्न होते हैं कि मैं कौन हूं कहाँ हूं और किस लिये आया हूं कि इतने में भगवान के कानों के मैल से दो विशाल शरोरवाले दानव उत्पन्न होते हैं। त्रापुस में लड़ जाते हैं श्रीर दोनों सर जाते हैं। उनके शरीर का मैल उसी चीरसमुद्र में जल में बहता है और उसी से मेदिनी बनती है। इस मेदिनी से कुछ काल पीछे मंगल नामक एक ग्रह उस का पुत्र उत्पन्न होता है ग्रीर बहुत काल पीछे मेदिनी के समृद्र का मंथन होता है और उस में से चंद्रमा निकलते हैं। यह चंद्रमा समुद्र के पुत्र हैं। इस तस्ह यह पृथ्वी तो ब्रारंभ में मधुकैटभ के मेद से वनी और इसके पिंड से मंगल श्रीर चंद्र मा धीरे धीरे श्रलग हो गये। ब्रह्मा ने पृथ्वी की रचना नहीं की। उन्होंने मरीचि श्रीर स्ट्रग नाम मानसिक पुत्र उत्पन्न किये। मरीचि के पुत्र कश्यप ने मुर्य को उत्पन्न किया। मरीचि के बृहस्पति नाम का पुत्र भी उत्पन्न हुआ। श्रीर भृगु के शुक्र नामक पुत्र उत्पन्न हुआ। सूर्य के शनि नामक पुत्र उत्पन्न हुत्रा। बृहस्पति की पत्नी तारा के श्रीरस से चंद्रमा ने बुध को उत्पन्न किया। इस तरह ग्रहों के परिवार की उत्पत्ति वतायी गयी है। हम पहिले भी चीरसागर में नारायण के शयन करने श्रीर कमल श्रीर ब्रह्मा की उत्पत्ति की बात टिप्पणी में दे चुके हैं। चीरसमुद्र शायद दूध सरीखा चमकनेवाला नह पदार्थ है जो नीहारिकाओं श्रीर श्राकाशगंगाश्रों में देख पड़ता है। इस तेजोम्य पदार्थ का नाम नारा है। शेपनाग की कुंडली अनंत देश में पसरी हुई नीहारिकाओं की कुंडली है जिस पर भगवान शयन करते हैं।

सीना श्रक्रमंग्य श्रवस्था बताता है। नारायण की नामि से कमल उत्पन्न होता है जिस के दल चारों श्रोर फैले हुए हैं। केंद्र से नीहारिका के भीतर बड़े वेग की गति श्रारंभ होकर सब दिशाश्रों में छिटवती है। कान के मैल से दो देश्यों का निकलना श्रनंत देश की या श्राकाश की किसी गुहा से दो मरे हुए पिंडों का निकल कर टक्कर खाना है श्रोर उन के मेद से श्रथांत टक्कर की प्रचंड श्रांच से पिवले हुए पदार्थ से मेदिनी बन जाती है। मेदिनी से ही लगभग उस के बराबर का दुकड़ा दूटकर मंगल उस का पुत्र उत्पन्न होता है। बहुत काल पीछे समुद्र के मंथन से चंद्रमा उत्पन्न होता है श्रथांत् पृथ्वी का एक दुकड़ा निकन्नकर श्रलग हो जाता है। इसी तरह यदि हम पुराणों में

इंश्व

इस बात में सभी वैज्ञानिकों का अनुमान एक सा है कि इस दुनियां की सृष्टि के आरंभ में हमारी पृथ्वी का पिंड वर्तमान काल के हमारे सूर्य के पिंड सरीखा अत्यंत विशाल धधकता गोला रहा होगा और उस में वड़ी उत्तत दशा में पत्थर और धातुएं भी वायु रूप में रही होंगी। ज्यों ज्यों अनंत देश में उस समय आंच विखरती जाती थी त्यों त्यों पिंड सिकुड़ता और धना होता जाता था। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि एक अरब वरस से अधिक हुए होंगे कि पृथ्वी से एक भाग कट के निकलकर चंद्रमा वन गया। *

उस समय पृथ्वी गले पदार्थां की,नासपाती की शकल की,धधकती हुई एक विशालकाय चीज़ थी जो इस से पहिले वन चुके सूर्य के पिंड के चारों ग्रोर भनायक वेग से घूम रही थी। एकाएकी सूर्य के भयानक खिचाव से नासपाती का नुकीला हिस्सा इस महापिंड से चुँथकर ग्रालग हो गया ग्रीर धरती में कोई २७ मील गहरा गड्ढा हो गया जिस के भीतर ग्राज महासागर लहरा रहा है। उस समय तो जल का कहीं नाम न था। उस की जगह गली हुई धानुग्रां ग्रीर पत्थरों का ही तरल द्रव था ग्रीर उसी की भाफ के धधकते हुए बादल थे। पृथ्वी भयानक वेग से चक्कर मारती थी। दो दो चार चार घंटों के दिन रात होने थे। इस लिये टूटते हुए चंद्रमा को भी वही वेग मिला। वह भी दिन रात में छु: छु: बार पृथ्वी की प्रदित्तिणा करने लगा। उस समय चंद्रमा देखने में बहुत बड़ा सा दीखता होगा क्योंकि पृथ्वी से केवल दस हजार मील की दूरी पर था। यदि उस समय मनुष्य होते तो वह चंद्रमा पर की ज्वालामुखियों की धधकती शिखान्त्रों का देख सकते। ग्राज हम के चंद्रमा के एक ही ग्रोर का भाग देख पड़ता है परंतु उस समय चंद्रमा का दूसरा भाग भी दिखाई पड़ता था। चंद्रमा के पास रहने से उस समय ग्राग्न के समुद्र का ज्वारमाटा ग्रत्यं त ऊंचा होगा। सर रावर्ट वाल ने हिसाव लगाया है कि ६०० फुट से ज्वारमाटा ग्रत्यं त ऊंचा होगा। सर रावर्ट वाल ने हिसाव लगाया है कि ६०० फुट से ज्वारमाटा ग्रत्यं त उसती होंगी। ग्राव नो चंद्रमा २ लाख ३० हजार मील दूर है।

बतायी स्टि का श्रनुमान करें तो पुराणों की कथा बहुत जगह विज्ञानियों के श्रनुमान से मेल खा जायगी। श्रनुमान कितना ही साधारण हो फिर भी श्रनुमान ही है। पुराणों के रूपकों में भी इसी तरह सृष्टि की सची घटनाश्रों वा श्रनुनाद हो सकता है।

^{*} हिंदुशों की करपना है कि वर्तमान ब्रह्मांड के तैयार हुए कम से कम दो ग्ररब बर्रस जरूर गुज़र गये हैं श्रीर चंद्रमा श्रादि पिंडों के निर्माण में जो करूप के उदय के काल में बहुत पहले ही हुआ होगा श्रवश्य ही बहुत काल लगा होगा। प्रेफिसर रेले के श्रवसार तो इस भुतल पर जीवन का उदय हुए एक श्ररब बरस के लगभग हो गये श्रीर चंद्रमा के श्रलग हुए या श्रीर पिंडों के बने तो कई श्ररब बरस हो चुके हैं। हिंदुश्रों के श्रवसार सृष्टि के हुए श्राध करूप के लगभग हुए। क्योंकि वर्तमान काल सातवें मन्वंतर का श्रहाईसवां किलयुग है। यह कुछ कम दो श्ररब बरस होता है, जो रेले के श्रनुमान के निकटतम है।

उसके ज्वालामुखी पर्वत बुक्त गये हैं। फुरसत से चलता है। ज्वारभाटा बहुत साधारण उठाता है।*

४-जलस्थल का आरंभ

जब पृथ्वी इतनी ठंडी हो गयी कि उस के अपरीतल पर केवल १२०० दर्जी की ग्रांच रही तो उस के ऊपर टोम चिप्पड वनने लगे और जब ग्रांच घटते घटते ३७० दर्जे तक पहुँची तो भयानक दवाव के कारण उस समय के वायमंडल से जल की भाफ कुछ कुछ वनी होने लगी और पानी वनने लगा । यह भी वह भयानक दिन थे । सारी धरती गली हुई धातक्रों का एक महा भीपण कड़ाहा था जिस की धधकती हुई ब्रांच ब्राकाश में बहुत ऊंचे तक पहुँचती थी। जगह जगह विजली कौंद रही थी। वादल कडक रहे थे। धरती कांप रही थीं । दिलामसी उनले पड़ते थे। दयों दयों ग्रांच घटती जाती थी त्यों त्यों धातुत्रों के वादल द्रव वनकर वरसने लगते थे। धरती त्रावे गले हुए पत्थरीं और चट्टानों की वनी हुई थी और उसी दहकती हुई य्यांच के ऊपर पिघली हुई धातुत्रों और पत्थरों की मूसलाधार अग्निवर्षा होती थीं। जय आंच कुछ और घटी तय आजकल हम जिसे पानी कहते हैं उस की बूंदें धरती पर गिरनी शुरू हुईं, परंतु ज्यों ही गिरती थीं त्यों ही भाप बनकर उसी तरह उड़ जाती थीं जैसे ग्राज भी लाल तपते हुए तवे पर पानी की वूंदे गिरती हैं ग्रीर उड़ जाती हैं। धीरे धीरे धरती की ग्रांच श्रीर भी घटी श्रीर किसी जगह जहां गलते हुए चट्टानां ने वहुत ही विस्तीर्ण गड़ढा कर दिया था वहां शतांश के १२५ स्त्रीर १५० दर्जों पर भयानक रीति से खौलते हुए जल का पहिला विशाल समुद्र वना । ईतनी भारी आंच पर भी जल द्रव के रूप में बना रहा। उस का कारण यही है कि उस समय का वायुमंडल ऐसा घना था श्रीर उस का द्याय ऐसा भयानक था कि सौ दर्जे के यदले १५० से लेकर २०० दर्ज पर पानी उवलता था। यह समुद्र धीरे धीरे घटती हुई त्र्यांच के साथ वढता गया त्र्रीर वढते वढते सारी धरती में फैल गया और पृथ्वी के समस्त ऊपरी तल को उस ने ढक लिया। इस समय जल ग्रत्यंत उत्तप्त ग्रवस्था में था। हर जगह पर लगातार उवल रहा था ग्रीर मेघ धरती पर निरंतर छाये रहते थे, श्रीर वरावर वरसते रहते थे। लाखां वरस तक इसी तरह जल के उवलने श्रीर वरसते रहने से श्रांच धीरे धीरे घटती गयी । धरती के ऊपर श्रत्य त उत्तप्त श्रवस्था में रहनेवाले सभी पदार्थों के ऊपर श्रत्यंत गरम जल जो दके हुए

^{*} यदि खौलते श्रश्मद्रव से पृथ्वी के एक खंड का निकल कर श्रलग होना ही समुद्र के मथन से चंद्रमा का निकलना कहा समभा जाय ते। चंद्रमा की पौराणिक उत्पत्ति यथार्थ मानी जा सकती है।

[†] ज़मीनज़् तपोलज़ी श्रामद सितोह। फ़रोकोक़त बर दामनश मेख्ने केाह। (बोस्तां-सादी)। ताप श्रीर कंपन से घरती घबड़ा गयी, तो (ईश्वर ने) उस के श्रंचल में पहाड़ का खूंटा ठोक दिया (कि वह स्थिर रहे)।

था वरावर ग्रापने में सैकड़ों चीज़ें बुलाता जाता था। पदार्थों में हजारों तरह के फेर वदल कराता जाता था ग्रीर इस तरह ग्रानेक जगह धरती सुकड़कर नीची होती जाती थी ग्रीर वहुत जगह धरती वढ़कर ऊंची भी होती जाती थी। ग्रानंत देश में धरती की ग्रांच वड़ी तेज़ी से विखरती जाती थी, परंतु साथ ही सुकड़ने के कारण प्रचंड ग्रांच धरती के तल पर वढ़ती जाती थी। यह किया ग्राज तक जारी है, परंतु दोनों कियाएं ग्राज परिमाणतः बहुत घटी हुई हैं। उस समय दोनों कियाएं ग्रात्य त उग्र थीं।

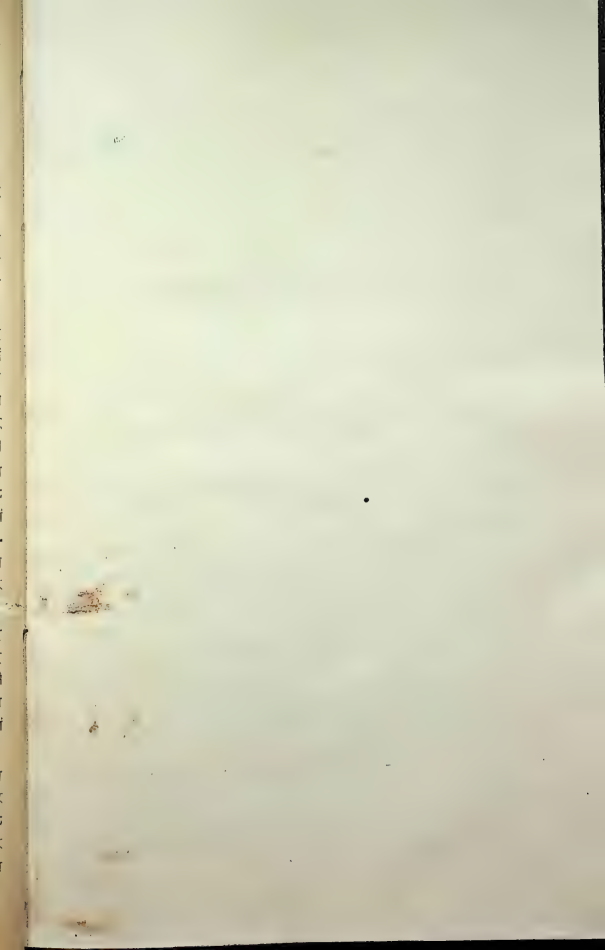
इस तरह त्रांच घटती जा रही थी, पर तु बहुत धीरे-धीरे। बहुत काल पीछे धीरे-धीरे जल के ऊपर थल भी दिखाई पड़ने लगा। इस समय बड़ी भयानक त्रांधियों त्रौर त्पानां का कुछ ढिकाना न था। जैसे बादल लगातार छाये रहते थे त्रौर बरसते रहते थे वैसे ही त्रांधी त्रौर त्पान लगातार धरती पर स्वच्छंद विचरते थे।

जिस समय धरती से चंद्रमा श्रलग नहीं हुत्रा था उस समय इस के विचित्र वायु मंडल का दवाव ६०-७० मन प्रति वर्ग इंच रहा होगा। ज्यों ज्यों श्रांच घटती गयी त्यों त्यों दवाव भी घटता गया। यही दवाव घटते घटते श्राज ७॥ सेर प्रति वर्ग इंच रह गया। उस समय की श्रांच जो दो हज़ार दर्जों से कम न रही होगी घटते घटते श्राज श्रीमत २०दर्जे की हो गयी है। जिन दिनों पृथ्वी श्रश्मद्रव से दकी हुई थी उन दिनों लगातार वादल छाये हुए रहते थे, इसी से सूर्य का दर्शन दुर्लभ था। जल के वन जाने पर भी यही दशा वनी रही।

धीरे-धीरे भ्कंप ज्वालामुखी श्रीर लगातार की वर्षा घटी श्रीर स्खी भूमि कड़ी पड़ने लगी श्रीर नयी गीली भूमि निकलूने लगी। वार-वार के सुकड़ने से श्रीर ऊपर के तल के स्रनेक पदार्थों के न वुल सकने से ऊँचे श्रीर कड़े चट्टान पैदा हो गये। उस समय यह नहीं जाना जा सकता था कि यह उवलते हुए जल के छिछले तालों से दकी धरती श्रीर ऊवड़-खायड़ चट्टानें जो इधर उधर निकली हुई हैं, इन से ही वड़े वड़े गहरे महासागर श्रीर ऊँचे ऊँचे पहाड़ों की चोटियां वन जांयगी। यह सव चीज़ें वनीं परंतु वहुत धीरे-धीरे वनीं श्रीर करोड़ों वरसों के समय में वनीं।

धरती यरावर सुकड़ती गयी। पहिले तो दूध पर की मलाई की तरह धरती की तह पर एक चिप्पड़ जमा। फिर वही धीरे-धीरे मोटा होता गया। उस के भीतर दहकती हुई खाग पिघली हुई चहानें ख्रीर विलकुल गर्भ के भीतर को ख्रत्यंत धनी ख्रीर उत्तत लोहे की वायु भरी हुई रह गयीं, जिस में कि निरंतर महाभयानक तूफान उठते रहते हैं, जिन से ख्राज भी धरती का ऊपरी चिप्पड़ कहीं-कहीं ख्रीर कभी-कभी कांप जाया करता है ख्रीर कहीं-कहीं ज्वालामुखी के रूप में फूट पड़ा करता है।

सूखी धरती धीरे-धीरे बढ़ने लगी । ऊँचे-ऊँचे चट्टानों पर वर्षा होने से जल की धारा बढ़े वेग से नीचे की त्रोर बहती थी त्रीर उसी के साथ-साथ चट्टानें कट-कट कर बालू त्रीर मिट्टी बहती हुई चट्टान के नीचे समुद्र में पहुँच जाती थी। भूगर्भ विद्या के खोजियों ने सोलह हजार फीट की ऊँचाई पर हिमालय की पर्वत-माला में, घोंचे, शंख त्रीर सीपियों का पता लगाया है। इस से मिद्ध होता है कि किसी युग में ध्रती का वह भाग





चित्र ३१—मंगल

छोटा सा सफेद भाग वर्फ से ढका दिल्ली श्रुव-प्रदेश है। कुछ द्योतिपियों का श्रनुमान है कि नहरों हारा यहां के वरफ़ का पानी श्रोर भागों में जाता है।

[विज्ञान हस्सामलक पृ० ७१ के सामने] [सीर-परिवार से

समुद्र के नीचे था । उस समय नदियों का बहाव शायद ठोक उसी दिशा में न होगा जिस में ब्राज है। उन की संख्या भी कम रही होगी।

५-धरातल का विकास

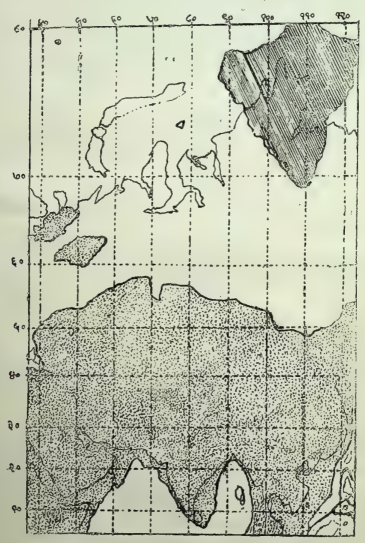
घरानल का विकास बहुत धीरे-धीर द्यार द्यार त्यार सुदीर्घ-काल में हुद्या है। विज्ञानियां का द्यनुमान है कि पृथ्वी पर एशिया वा जम्बूद्धांप ही सब से प्राचीन महाद्वीप हैं जिस पर जीवन की सुष्टि आरंभ हुई। जिसे पौराणिक पाताल कहते द्याये हैं द्यार जो एशिया या जम्बूद्धीप के ठीक दूसरी द्यार इसी घरती के गोले पर का स्थल है, जो द्याज द्यमेरिकन महाद्वीपों के नाम से प्रसिद्ध है, जम्बूद्धीप की ही तरह द्यादि युग से ही परिवर्तन शील रहा होगा, परंतु उस के संबंध में प्रागितिहासिक काल की वाने बहुत कम माजूम हो पायी हैं।

धरातल का परिवर्त्तन तो वास्तव में निरंतर होता रहता है। स्धिकाल से लेकर ब्राज तक परिवर्त्तन होता ब्राया है और होता रहेगा। परंतु यह इतने धीरे-धीरे होता रहता है कि लाखों वरस लग जाते हैं ब्रीर मनुष्य इतने बृहत्काल के इतिहास को भूल जाता है। ब्रावेक जातियों का उत्थान विकास ब्रीर पतन देखनेवाला तो उन से भी ब्राधिक ब्रायु का होना चाहिये। फिर भी चट्टानों पर प्रकृति की कलम से ब्रावेकत कथा हमें कुछ पता वताती है ब्रीर प्राचीन जातियों के पुराणों से उन का समर्थन भी होता है।

जय धरती इतनी दृढ़ हो गयी कि समूचा गोला एक साथ अपनी धुरी पर पिन्छम से पूरव की ओर, या घड़ी की सुई की उलटी दिशा में, घूमने लगा, उस समय यद्यि उस का पूरा घूर्णन लगभग चौबीस घंटे का होने लगा था। तो भी उस की मंडलानेवाली गित के कारण सभी देशों और कालों में दिन रात सदैव एक ही मान के नहीं हो सकते थे। लह जिस तरह मंडलाता है उसी तरह यह धरती भी मंडलाती है। इस मंडलाने की किया इतनी सूद्म है कि इस का चक्कर आजकल की गित के हिसाब से छुव्यीस हजार बरनों में पूरा होना चाहिये। इतने दीर्घकाल का इतिहास भी मानव जाति के पास कहां है और यह पता कैसे लगे कि इस मंडलाने से इस भूतल पर क्या क्या परिवर्त्तन हुए ? सौभाग्य से भृतल पर के जिह, पत्थर पर के अंकन और बैदिक और पौराणिक साहित्य इन का पता देते हैं।

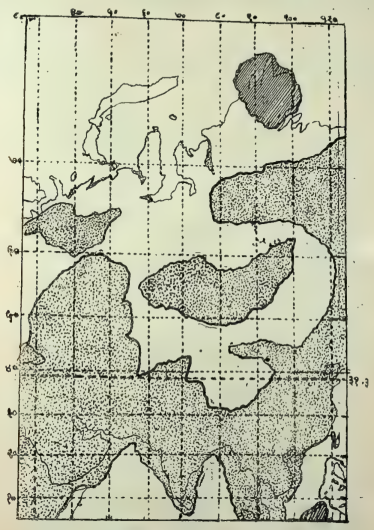
वैज्ञानिकों का अनुमान है कि अब से आट दस लाख बरस पहले जम्बूद्रीप में अफिका, अरव, शाम पूर्व दित्तणी युरोप का अंश तुर्किस्तान, तिब्बत, चीन, भारतीय द्रीप समूह बरमा आदि सभी देश एक में मिले हुए महाद्रीप थे। दिखो मानचित्र सं० ४६] इस समय भारत के उत्तर में समुद्र नहीं था। किंतु बहुत दूरी पर अन्तांश ५५ तक धरती थी। उस के उत्तर में अब तक समुद्र था। ज्यौतिष की गणना से पता लगता है कि उस काल में सूर्य की परमक्रान्ति ८० अंश से अधिक होगी और इसी कारण सारे भृतल पर छः महीने की रात और छः महीने का दिन होता होगा। आज कल का मंगोलिया, सैबेरिया, मंचूरिया युरोप आदि देश महासागर की तली में थे।

इस काल के बाद छः लाख वरस का धरती का नकशा वदला हुन्ना था। भारतवप के उत्तर में हिमालय प्रदेश उत्तरी महासागर का तट था। मंगोलिया का उत्तरी न्रंचल न्नौर सेवेरिया का दिन्णी भाग उभरकर स्थल वन गया था। पूरा तिब्बत न्नौर चीन का न्नाधिक कांश सागर के न्नांदर था। मंनू रिया उभर ही रहा था। इसःसमय भारत में जा नदियां



चित्र ४६---जंबू द्वीप, दस लाख से श्राठ लाख वर्ष पूर्व तक अंथकार की कृपा] [वेद-काल-निर्णय से

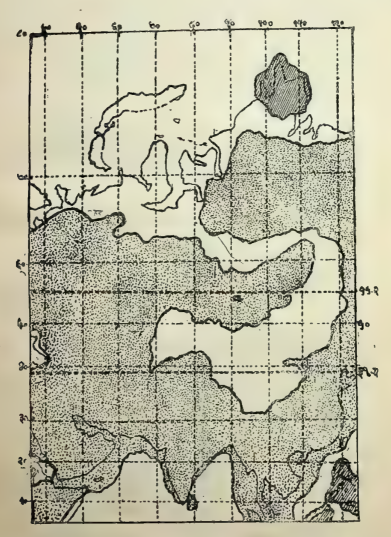
हिमालय से निकलकर दिल्लिश समुद्रों में गिरती हैं वे शायद उस समय उत्तर समुद्र में गिरती होंगी। यह हिमप्रलय के पहले की त्र्रावस्था है। इस काल में जम्बृद्धीप में त्र्राहोरात्र का मान २४ घंटों के लगभग का रहा होगा। परंतु उत्तरी प्रदेशों में छ:—छ: मास का त्र्राहो-रात्र होता होगा। इस काल का त्र्रानुमानिक मान चित्र सं० ४६ में दिखाया गया है। हिंमप्रलय से पहले हिमालय पर्वत कम ऊँचा रहा होगा। यह उत्तरिगरि कहलाता होगा और इस के उत्तर में समुद्र होगा। इसका प्रमाण ब्राह्मण प्रन्थों में भी मिलता है।



चित्र ४० — जंबू द्वीप श्राठ लाख से दो लाख वर्ष पहले तक ग्रंथकार की कृपा] विद-काल-निर्णय से

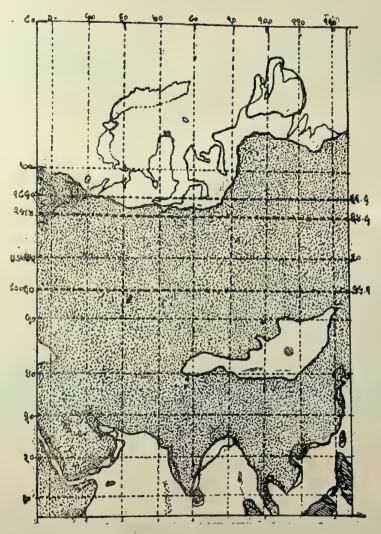
त्रव से त्रास्ती हजार से लेकर दो लाख वरस पहले तक जैसे जैसे हिमालय के उत्तर का समुद्र सूखता गया वैसे ही वैसे उस पर वरफ गिरती गयी। यह भूमंडल कुछ ऐसी स्थिति में पहुंचा कि सारा उत्तर गिरि वरफ से ढक गया। इसी समय इसी उत्तर गिरि का उभार भी हुआ होगा जिस से इस को ऊंचाई वड़ गयी होगी और तिब्बत का प्रदेश ऊंचा उठकर समुद्र के ऊपर हो गया होगा। उसके भी उत्तर की त्रोर समुद्र का ऋश वड़े लम्बे चौड़े सरोवर की तरह रह गया होगा जिस की जगह आज गोवी का वालुका

समुद्र है। इसी वालुका समुद्र का वर्णन महाभारत में त्राया है, जिससे पता चलता है कि वीस हजार वरस पहले यह महा सरीवर भी सूच चुका था। ये परिवर्तन नक्शा ४६ श्रीर ५० में दिखाये गये हैं।



चित्र ४१-जंबू द्वीप दो लाख से श्रस्ती हजार बरस पहले तक अंथकार की कृपा] [वेद-काल-निर्णय से

श्रय से पचीस हजार वरसें। से लेकर श्राह्मी हजार वरसें। तक का समय श्रंतिम हिमप्रलय के वाद का है जब कि श्रन्तिम मत्स्यावनार का समय पुराणों में वतलाया जाता है। श्रस्ती हजार वरस पहले के समय में घरनी में घोर परिवर्तन हुए होंगे। हिमालय उभर कर श्राजकल की सी ऊंचाई का है। गया होगा। उस के दिल्ला का मैदान धँसकर नीचे चला गया होगा । राजस्थानवाली धरती भी नीचे चली गयी होगी । सारा भारत जलमय हो गया होगा । संसार का पृरा नकशा बदल गया होगा । भारत में सरिहंद के क्यास-पास की धरती उभर कर ऊँची हो गयी होगी । जब जलप्लाबन ख्रीर हिमप्रलय बीतने पर ख्राया तब



चित्र ४२-- जंबूद्गीप श्रस्ती हजार से ६।। हजार बरस पहले तक ग्रंथकार की कृपा] [वेद-काल-निर्णय से

भी हिमालय के दिन्तिए का मैदान जल से भरा था श्रीर गंगा जी कहीं हरद्वार से नीचे ही समुद्र से मिलती थीं। मथुरा, श्रयोध्या, प्रयाग, काशी श्रादि तीर्थ समुद्र के गर्भ में थे। श्राज से सत्तर हजार वरस पहले यह समुद्र भी प्रायः वालू से भर गया होगा। गंगा जमुना श्रादि निदयां फिर से श्रपने पुराने वहाव के दोत्रों से वहने लगी होंगी। उधर राजस्थान

जिस प्रदेश में है वहां विशाल भील होगा जा धीरे धीरे स्ख रहा होगा। सरस्वती श्रीण हपद्वती निर्वयां उसी में जाकर गिरती होगी। हिमपलय से पहले यह सरस्वती प्रयाग में गंगा जमुना से मिलती होगी, परंतु वाद के सर्राहंदवाले प्रदेश के उभार से इस का रख वदल कर पश्चिम-दिवाण-गामी हो गया होगा। यही सरस्वती कोई दो-तीन हजार वरस में उस वहे सरोवर के साथ ही साथ स्खती गयी होगी। हमारा श्रातुमान है कि श्राय से ६०,००० वरस पहले सरस्वती-हपद्वती का लोग हो गया होगा। उस समय ही हिमालय के दिवाण का मेदान निर्यों से लाये हुए रेत से पटकर मेदान हो चुका होगा। संयुक्त प्रांत श्रीर विहार का प्रदेश नये सिरे से वनमय हो गया होगा। प्रशाणों से पता लगा कर श्रायों ध्या, मथुरा, माया, काशी, प्रयाग, गया श्रादि तीर्थ फिर से वसे होंगे। बहुत संभव है कि श्राज जिम मुखंड पर यह वसे हैं ठीक ठीक वे ही भूखंड न हो जिन पर वे पहले यसे थे। बंगाल का पूर्व-दिवाण भाग तो महाभारत काल में भी स्था स्थल न था जिस के। कि सब से नयी खोज श्राज से २१,००० वरम पहले टहरानी है जो लगभग दो मानव चतुव्य गियों से कुछ ही कम समय होता है।

भ्विज्ञानियों का अनुमान है कि दो महाद्वीपों के। अलगानेवाली पर्वतमालाएं इस प्रकार बनी हैं। पहले दो महाद्वीपों के बीच बहुत बड़ा भूभाग गहरा सपाट हो जाता है। सैकड़ेंग, हजारों मील की लवाई चौड़ाई में यह खड़ु बनता है जैसा कि चित्र ५३ में दिखाया गया है।



चित्र ४३ -- दो महाद्वीपों के बीच की गहराई

इस समुद्र में निद्यां गिरती हैं श्रीर पत्थर वालू श्रादि ला-लाकर इस गहराई का पाटती चलती हैं। इस में लाग्बों वरस लग जाते हैं। किर धीरे-धीरे पानी के दवाव से यह कड़ी चट्टानें वन जाती हैं श्रीर परतीली हो जाती हैं। ये परत यहें कहे श्रीर कँचे कहरीले श्राकार के वन जाते हैं।

काल पाकर ये परतीली चट्टाने शिग्वर के पास ग्रिधिक नोकदार और तेज दलवां हो जाती हैं और ऊपर का ग्रिधिक उभर ग्राती हैं, ऊंची हा जाती हैं।

े फिर धीरे-धीरे काल पाकर ये परत हूट हूटकर शिखरों में गोलाई आ जाती है और अचाई में कुछ कमी आ जाती है। फिर इसी दशा से भीरे-धीरे उभाड़ होता है और अंचाई

फिर वढ़ती है। इस किया से जा पहले गहरा ममुद्र था अब ऊँचा पहाड़ बन जाता है। परंतु फिर भी उस का उभरना जारी रहता है। घरती के भीतर का बड़बानल उसे उभारता रहता है जिस से बारंबार भूचाल आता रहता है।



चित्र १४-वाल्पस्थर ग्रादि से फट रही है

यह तो पहाड़ें। की बृद्धि की किया हुई। हाम भी वसवर जारी रहता है। हवा पानी से रासायनिक परिवर्त्तन होकर पत्थर बुलता रहता है, पानी जमकर उसे तोड़ता रहता है, हिमसरिता अपने किनारों का तोड़कर वहाती रहती है।



चित्र ४४-कडे परतोंवाली चट्टानें बन रही है

पर्वतों के बनने का यह एक ही कम नहीं है। ज्वालामुखी से धरती की सामग्री सिमटकर इकट्टी हो जाती है। पहाड़ इस तरह भी बनते हैं। धरती के उभाड़ से भी पहाड़ बन जाते हैं। चित्र ५८ में कई तरह के पहाड़ों के नमूने दिखाये गये हैं।



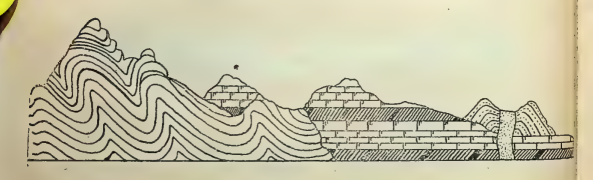
चित्र १६-चट्ठानों का श्रधिक उमार

कुछ भ्विज्ञानियों का अनुमान है कि भारत में जो नदियां आज हिमालय से उतर कर पूरव और पच्छिम की ओर वहकर सागर में जा गिरती हैं वे पहले हिमालय से उत्तर की त्रोर पन्छिम पूरव दिशात्रों में वहकर उत्तर समुद्र में गिरती थीं। जब उधर धरती उभरी त्रोर समुद्र ने बदलकर ऊंचे मैदान का रूप धारण किया तो नदियों का रूख भी उलट गया। गंगा-जमुना त्रादि उलटकर त्राव दिक्खन की त्रोर चली त्रायीं। हमारे मत



चित्र ४७ शिखर गोलहोकर मिल रहे हैं

से ये वैज्ञानिक उलटी गंगा वहाते हैं। गंगा जमुना श्रादि नदियों के उलटे वहने की श्रावश्यकता नहीं है। हिमालय के दिन्छिण में गहरे समुद्र होने के प्रमाण से श्रार वैदिक प्राक्षालेय प्रमाणों से उनके श्रानुमान निराधार टहरते हैं। हां, ब्रह्मपुत्र महानद का उलट



चित्र ४८-कई प्रकार के पहाड़ों के नमूने । बायीं छोर से पहले परतींले पहाड़ हैं । इसके धँसने से नये पटतल बने । फिर उभार होने से ऊंचा पठार जिसके विभक्त होने से भी पहाड़ बने । फिर परतीले पहाड़ दाहिनी छोर दिखाई देते हैं जो कभी जलमझ नहीं हुए । छंत में दाहिने किनारे पर ज्वालामुखी से बना हुआ पहाड़ दिखाया गया है ।

कर इधर यहने लग जाना ज़रूर संभव है। इसी तरह हिमालय का नया पर्वत होना भी निराधार सिद्ध होता है। यो तो सभी पर्वतों के वनने का इतिहास ग्रलग-ग्रलग है, परंतु किसी भूखंड का उभरने ग्रौर घँसने की किया का कोई निश्चित कम नहीं है, ग्रौर न काल का ठीक ग्रनुमान किया जा सकता है। ग्राटकलपच् जो ग्रानुमान किये जाते हैं, उन का भरोसा हम नहीं कर सकते।

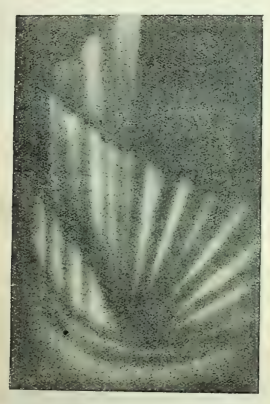
हमारा यह भी अनुमान है कि अंतिम हिमप्रलय के लगभग भृतल में जा-जा परिवर्तन हुए होंगे वे परिवर्तन पहले-पहल नहीं हुए होंगे। ऐसे अनेक परिवर्तन पूर्व महा-युगों में अनेक वार हो चुके होंगे। १ थ्वी घँसी होगी और उभरी भी होगी। सृष्टि और प्रलय का इतिहास वारवार दोहराया जाता है। इसी लिये हमारा अनुमान है कि इस विशाल भारतवर्व देश में सृष्टि के अविद युग में किसी समय सगहिंद और सहारनपुर से लेकर कलकत्ते तक की उपजाऊ घरती समुद के भीतर थी। एक और से हिमालय और



चित्र ४६ क — उत्तरीय विद्युब्ज्योति जो मुमेर खंड की लंबी रातों में उजाजा रखती है। रायल सोसैटी]

दूसरी त्रोर से विन्ध्यगिरि समुद्र के दो किनारे थे। सारा संयुक्त प्रांत उस युग में भी तमुद्र के भीतर था। इस महाविशाल गड्हे के। भरने का काम गंगा-जमुना त्रादि महानदियों ने तय भी किया हं।गा। नदियां ही त्राज भी वंगाल की खाड़ी के उत्तरी किनारे के सुंदर-यन की जमीन का यहाती जाती हैं त्रार जल से निकाल कर थल रचती जाती है। सचमुच नदियों ने ही इस संसार के। यसाया है त्रार रहने के ये।ग्य यनाया है। जिस समय नदियां त्राजकत की मिट्टीवाली घरती यना रही

थीं उसी समय विव्यत से उत्तर में रहनेवाले वालुका समुद्र वा गोवी का मरूस्थल भारत के राजस्थान और अरवस्थान के मरूस्थल और अफ़ीका का सहारावाला महामरूस्थल स्थल से चारों और विरा हुआ समुद्र रह गया था जो लाखों वरस में धीरे-धीरे सूख कर वालुका समुद्र वन गया है। संसार के वहुत वहे-वहें समुद्र इसी तरह से धिरे हुए जलाशय हैं जी



चित्र ४६ ख—ं उसी विद्युष्णयोति का दूसरा रूप । रायल सोसेटी] रूप चण-चण बदलता रहता है। [सौर-परिवार से

सिकुड़ते सिकुड़ते त्याज भाल का कम रुतवेवाला नाम पाये हुए हैं। जिस तरह त्याज समुद्र का जल भाफ वनकर त्याकाश की मेधमाला का पोपण करता है त्यार मेधमाला वरसकर निद्यों का पोपण करती हैं, त्यार निद्यां फिर समुद्र का पोपण करती हैं, टीक यही कम कई लाख वरसों से धरती की रचना में सहायक हो रहा है।

६-पृथ्वी के भीतर धूगर्भ विज्ञान

अपर के चिष्पड़ के निर्माण की क्रिया तो हम ने देखी पर हमें चिष्पड़ के भीतर का भी हाल जानने की केाशिश करनी चाहिये।

फ्रांस के प्रसिद्ध ज्योतियी महाशय फुलामारियां ने भूगर्भ को वास्तविक ग्रवस्था जानने के लिये पांच मील गहरा श्रीर साढ़े तीन सौ गज के व्यास का एक छेद धरती में

धरती के चिप्पड़ की खड़ी काट



चित्र ६०-पचास मील गहराई की काटका काल्पनिक दृश्य

तैयार करने की योजना बनायी थी। इस घड़ी तक सब से गहराई का गड़ हा जो धरती में खोदा गया है एक मील से कुछ अधिक का है। इस लिये फ्लामारियों के पचगुने गहरे गर्त की तैयारी में बहुत बरसों का समय और करोड़ों रुपयों का खर्च लग जायगा। फ्लामारियों का तो कहना है कि यह गुद्ध वैज्ञानिक काम है, इस में बैठे-ठाले रहनेवाले संसार के लोग लगा दिये जाने चाहिये। परंतु यह योजना अभी तक काम में नहीं आयी है। तो भी स्वीडन के प्रसिद्ध रासार्यानक स्वांते अरीनिउस ने हिसाब लगाकर और इस विषय पर पूरा विचार करके यह निश्चय किया है कि घरती धातु का एक भारी गोला है, भीतर प्रचंड आंच से उत्तप्त है और गर्भ में वायव्य रूप में है। उस के अत्यंत गहरे भागों में भार के खिचाव से खिंच कर सेाना चांदी प्लेटिनम आदि धातुएं जमा हो गयी हैं। नीलों और पद्मों

ठोस धरती के भीतर का काल्पनिक दश्य





१०० मील का ऊपरी चिप्पड़ । १६० मील पिघली हुई चट्टानें । ६०० मील चट्टानें वायब्य रूप में। ६००० मील ग्राधिकांश लोहा वायब्य ।

चित्र ६१ - पृथ्वी-मात्र की खड़ी बाट (काल्पनिक)

[मार्टिन का अनुवर्तन

मन साना घरती के किंद्र में इस तरह खिचकर यह गया है। फ़ारसी-ग्रास्यी सम्यतावाले कहते हैं कि क़ारू ग्रापने खजाने के लेकर घरती में घंस गया है ग्रीर दिनों-दिन घंसता जाता है। वह कारू का खज़ाना सचमुच यही है। इस कारू के खज़ाने के चारों ग्रीर वहुत बड़ा विस्तार वायव्य रूप में लोहे का है। वायव्य रूप में होते हुए भी यह फालाद या ईस्पात से भी ग्राधक घना है। इसी फालादी सेफ़ या तिजोरी के भीतर कारू का खजाना बंद है। पृथ्वी का लगभग ग्राधा पिंड लोहे का है। जिन लोगों ने तातानगर में लोहा गलानेवाले भट्टे की उजली ध्रधकती हुई ग्रांच देखी होगी उन लोगों का समभना चाहिये कि भूगर्भ के भीतर की ग्रांच के सामने वह कुछ भी नहीं है। इस ग्रांच के कारण तो लोहा भूगर्भ में वायव्य दशा में रहता है। परंतु महाभयंकर द्याव के कारण यह वायु इतनी घनी हो जाती है कि फालाद भी उसके सामने द्य जाता है। पृथ्वी के ग्राट हजार मील के व्यास में ६ हजार मील

के लगभग इस वायव्य लोहे का, त्र्योऽनिल का, मंडल है। इस के ऊपर छु: सौ मील माटा चट्टानों के वायव्यों का स्तर है। इस के ऊपर १६० मील माटा घघकती त्रांच से सफेद गले हुए पत्थरों का तल है। इन सब के ऊपर त्राधिक-से-ग्राधिक सौ मील त्रीर कम-से-कम पचीस-तीस मील मोटा चिप्पड़ है जिस पर हम लोग रहते हैं। हमारे चिप्पड़ के ऊपरी तल पर कुल दस-ग्यारह मील की ऊंचाई नीचाई है, जिस में से ऊंचे-से-ऊंचे पहाड़ गैार्शशंकर की ऊंचाई ५ मील है है।

६-अपरी तल

नदियां वहुत काल तक वहती-वहती गड्हों की पाटती रहीं, परंतु साथ ही पानी एक और जरूरी काम वरावर करता रहा । वह-वहें चट्टानों की पीस कर भुरभुरी मिट्टी और रेत तैयार करता रहा । इस काम में आदि के संसार के केंचुए सरीके असंख्य वेरीहवाले उभय-चारी और स्थलचर रंगनेवाले प्राणियों ने वड़ी सहायता की । यह नमकों के लिये चट्टानों की रेज-रेजे कर कर के खाते जाते थे और महीन मिट्टी वीट करते थे । इस से नरम मिट्टी ऊपरी तल पर जमा होती गयी । अब पहाड़ों की ऊंची चोटियों पर बहुत काल पीछे वरफ गिरना शुरू हो गया । मेव से वरसने बाला पानी चट्टानों की दरारों में समाया और छोटी छोटी गृहा-गहरों में भर गया । परंतु अब सरदी पड़ने लगी थी । इसी सरदी के कारण पानी जमकर बरफ हुआ । वरफ का आयतन पानी से अधिक होता है अर्थात् वरफ अधिक स्थान लेता है । इसी लिये गृहाओं के भीतर जब वरफ जमा तो उस ने एकाएकी चट्टान की तोड़कर चूर-चूर कर डाला और अपने निकल भागने की राह बना डाली ।

इस तरह पहाड़ से यड़ी मंथर गित से, जो देखने में गित मालूम नहीं होती, यरफ के दुकड़ों की धारा वह चली। यही वड़ी दूर पहुँचकर गल-गलकर पानी को धारा वनती गयी। वड़ी-चड़ी पहाड़ो निदयों का, जो कभी नहीं स्खतीं, इन्हीं वरफ की धारात्रों से सिल-सिला जारी रहता है। वहुत काल पीछे जब धरती पर जीवन का पूरा विकास हो चुका था, दुनियां हरी-मिरी रंजी-पुंजी थी, पहली वार वरफ का ऐसा प्रलय द्राया कि जैसे किसी समय सारा संसार जल से दक रहा था, इस बार सारा जगत वरफ से दक गया। इस में उस समय की वड़ी भारी त्रावादी तवाह हो गयी, पर वरफ ने त्र्यने चूरा करने वाली चक्की के वल से जगत का नकशा वदल दिया। पहले सारे संसार में एक सी गरमी थी, श्रुव प्रदेश भी त्रावाद थे, सदा वसंत त्रानु वनी रहती थी, त्राव इस हिम-प्रलय के पीछे श्रुवों से बहुत दूर तक विवुवत रेखा की त्रोर सरदी वढ़ गयी त्रीर भूतल के वीच के ही भाग में गरमी त्राधिक रही। यह हिम-प्रलय लगभग चार वार हो चुके हैं। प्रलय के पीछे संसार वसता है। फिर प्रलय में त्राधिकांश त्रावादी नष्ट हो जाती है।

त्राज भूगर्भ-विद्या के खोजी पृथ्वी के। खोद-खोदकर उस के विविध स्तरों की जांच करते हैं श्रौर उन के समय की श्राटकल लगाते हैं। इन्हीं श्राटकलों से उन्हों ने पता लगाया है कि पृथ्वी के विविध स्तर कब-कव के बने होंगे, कौनकौन सा श्रंश किस-किस दशा में यद्यपि यह ग्राटकल ग्रानुमानिक हैं ग्रीर ग्रागे चलकर समय की गणना में वहुत कमी-वेशी पड़ सकती है, तथापि घरती के विकास का कम तो पत्थर के चहानों से स्पष्ट होता है, मानों पत्थर पर लिखा है। काल में मतभेद हो सकता है, परंतु सुप्टि ग्रीर विकास के कम में मतभेद नहीं हो सकता। पढ़ने ग्रीर ग्रार्थ लगाने में विद्वानों में मतौतर हो सकते हैं, परंतु कम तो पत्थर की लीक है, उसे कौन मिटा या वदल सकता है! पत्थर के वरकों पर लिखे हुए इसी वर्णन का विज्ञान प्रमाण मानता है, क्योंकि मनुष्य वहुत पीछे पैदा हुग्रा है, उसकी पोथियां पहले का इतिहास नहीं वता सकतीं। किर भी प्रत्येक मत या संप्रदाय के पुराणों ने मृष्टि का वर्णन किया है। इन वर्णनों से मिलान करना यहा ही रोचक होगा।

७- सृष्टि का क्रम । विज्ञान और पुराण का समन्वय

सृष्टि-क्रम के संबंध में सृष्टि-विज्ञानियों का जहां प्रायः मतैक्य है वहां उस के युग परिमारा और काल के मंबंध में ख्रव तक विचारों का विकास होता चला ख्राया है। ईसाई तो सृष्टि को कुल छः हजार वरस की समभता था। मिस्र और वाबुल देश की खुदाइयों श्रीर इतिहास के परिशीलन से यह श्रवधि वड गयी। भूतत्त्ववादियों ने इस कालावधि को लाग्वों की संख्या में गिनना शुरू किया। भौतिक विज्ञानियों ने धरती के सुकड़ने, ताप के निकलने श्रीर वडने, समृद्र में नमक के घुलने, धरती के विविध स्तरों के वन नने श्रादि का लेखा लगाकर इसे और वढाया। उनके सिरमौर लार्ड केल्विन ने दो करोड़ वरस धरती की त्रायु वतायी। उनके वाद रि<u>म विकीर</u>क तेजोमय धातुत्रीं का पता लगा जिन से पृथ्वी की ग्राय ग्रत्यंत वड गयी। ग्रव तो यह संभावना समभी जाती है कि धरती ग्रिधिकाधिक गरम होती जाती होगी । ब्रिटिश ऋसोसिएशन के संवत् १९७८ वि० के व्याख्यान में प्रोफेसर लार्ड रेले ने कहा कि इस धरती पर त्याज से एक ग्राय वरस पहले से जीवन का होना हमारे ज्ञान के विकास ने ऋधिक संभाव्य बना दिया है और पृथ्वी का बनना तो इस के दो तीन या चार गुने ऋधिक समय की वात जान पड़ती है। निदान, हिं दुर्द्यां के इस पौरािएक कथन से कि सृष्टिके त्यारंभ हुए लगभग दो त्यरव वरस हुए हैं, रेले की इस त्यटकल का पूरा समन्वयं हो जाता है। हर हिंदू-पंचांग पर श्रहर्गण दिये हुए होते हैं। सृष्टि की श्रादि से लेकर स्राज तक जितने दिन बीत चुके हैं उन की पृरी संख्या का ही नाम "स्त्रहर्गण" है। स्त्रहर्गण के हिसाय से १ त्रारव ६८ करोड़ से कुछ ग्राधिक वर्ष ग्राते हैं। ग्रातः हिंदू भी प्राचीन काल से वहीं सुष्टयब्द वतलाता त्राया है जिस का त्रानुमान प्रोफेसर रेले करते हैं।

सृष्टि-विज्ञानियों ने सृष्टि के विकास के यूनेक युगों की भी कल्पना की है। उन की कल्पना यह है कि सौर ब्रह्मांड की स्थापना से लेकर महाद्वीपों श्रीर महासागरों की तिलयों के निर्माण तक का काल यूत्यंत दीर्घ रहा होगा। दूसरा ग्रन्तर ग्रादिम-जीवन-युगान्तर है। तीमरा श्रांतर विना रीट के प्राणियों का श्रारंभ है। ये तीन श्रांतर वड़े वड़े दीर्घ काल हैं।

इन के बाद तीन महायुग द्याते हैं, जिन में सामुद्रिक प्राणियों से लेकर मानव प्राणियों के द्यारंभ तक की सृष्टि द्याती है। सातवां युग वही मानव सम्यता का युग है जिस में हम मौजूद हैं। इस प्रकार वैज्ञानिक भी उसी तरह सात द्यांतरों की कल्पना करता है जै से एक कल्प में हिंदू पौराणिक सात मन्वंतरों की कल्पना करता है।

वैज्ञानिक सृष्टि-काल विभाग समान नहीं है, परंतु हिंदू-सृष्टि-काल-विभाग समान है। वैज्ञानिक रेले का कहना है कि जीवन का श्रारंभ हुए एक श्रय वरस के लगभग वीता होगा श्रीर भूपिंड की रचना कई श्रय वरस पहले से श्रारंभ हुई होगी तव यह धरती जीवन के उदय के लिये उपयुक्त हुई होगी। सृष्टि के श्रारंभ से श्रांत तक चार श्रय वत्तीस करोड़ वरसों का ममय पौराणिक वतलाता है परंतु वर्त्तमान सृष्टि से श्रय तक का काल, श्रहर्गणों के हिसाव से एक श्रय पौने निन्नानवे वरसों का हो चुका है। सूर्योदय से स्यांदय तक का काल एक "सावन" दिन कहलाता है। श्रहर्गण सावन दिनों की गणना है श्रीर यह तभी से संभव है, जब लगभग चौवीस घंटों का श्रहोगत होने लगा था। यह उसी समय संभव है जब धरती का ऊपरी चिष्पड़ सारे धरातल पर समान रूप से दृढ़ हो गया श्रीर पृथ्वी का धूमना नियंमित श्रीर इकट्ठा एक पिंड की तरह होने लगा। इस समय सागर जल से भर गया होगा परंतु तप्त रहा होगा। जीवन का श्रारंभ इस घटना के बहुत बाद हुश्रा होगा। यदि रेले के कथन का समन्वय पुराण के साथ किया जाय तो हम कह सकते हैं कि जीवन का श्रारंभ धरती पर २४ घंटे के श्रहोरात्र होने लगने के तीस करोड़ बरसों के भीतर ही भीतर हुश्रा होगा, जब स्वाय मुव मन्वन्तर की समाप्ति होती है। इस तरह श्रादिम जीव लगभग पौने दो श्रयत वरस हुए प्रकट हो चुका होगा।

त्रादिम जीवों से बहुत धीरे-धारे वे-रीढ़वाले बड़े प्राणियों का विकास हुन्ना होगा। समुद्र ही पहले-पहल इन प्राणियों से वसा होगा। जलचरों में वे-रीढवालों से धीरे-धीरे रीट्याली मछलियां बनी होंगी। यह समय पहले मन्वंतर का द्यंत होगा। प्रत्येक मन्वंतर के द्यांन द्यौर द्यादि का समय प्रलय का होना समका जाता है। भूकंप, जलप्लावन श्रिमवर्णा, हिमवर्णा बहुत काल तक चलते रहने से धरातल के रहनेवाले सभी प्राणी समाप्त हो जाते हैं। गहरे समुद्रों में ही शायद कुछ जीव बचे रह जाते होंगे, जिन में से अनेक वे ही गहरे समुद्रों में भी वच सकते होंगें जो अपने से बड़े प्राणियों के द्वारा उदरस्थ न कर लिये गये होंगे। इस तरह ग्रात्य'त सूचम प्राणी ही यच रहे होंगे जिन्हें इम प्राथमिक जीव कह सकते हैं। ये त्रादि जीव की त्रापेचा त्राधिक विकसित होंगे, परंतु त्राव ठीक-ठीक वही ई टें नहीं वन्त्र रही हैं जिन पर पहली इमारत की बुनियाद रखी गयी थी। स्रव प्रकृति के पैजावे में फिर से नयी ई टें पकेंगी जिन से कि प्रलयकाल के विनाश की कमी पूरी हो सकेगी । टीक मार्ग से काम न हो सकने के कारण फिर समय ऋधिक लगेगा । परंतु जव एक वार पहले के से बेरीड़ और रीड़वाले प्राणी वन गये तो विकास की गाड़ी कुछ त्र्यधिक वेग से चलने लगती होगी। लगभग बीस करोड़ वरसां में प्रलय की संधि, प्राथमिक जीवों का विकास, बेरीढ़ों का विकास, रीड़वालों का विकास, जल-वनस्पतियों का उद्भव और विकास-निदान सारे जल-समुद्र का विविध प्राणियों से यस कर फिर से रँजा-पुँजा हो जाना बहुत संभव है। इसे हम दूसरा मन्वंतर कहेंगे। जब रीढ़ों और वेरीढ़ों का पूर्ण विकास हो लेता है तब फिर पुराणों का मत्स्यावतार होता है। यह वह मत्स्यावतार नहीं है जो प्रलयकाल में होता है। यह वह है जो शांखासुर को मार कर वेदोद्धार करता है। गीढ़वाले प्राणी वेरीढ़वालों के प्रास्त कर के विकास रूपी वेद-मार्ग की स्थापना करते हैं। इसी अवतार से विकास की हकी हुई गाड़ी आगे बढ़ती है।

प्रलय की लंबी संधि के ग्रंत में जब स्थल के फिर से दर्शन होते हैं, छिछले जल की ग्राबादी रेंग कर धीरे-धीरे स्थल पर ग्राती है, ग्रीर उभयचरों ग्रीर स्थलचरों का इस बार साथ ही विकास शुरू होता है। कछुए, ह ल ग्रादि उभयचरों में ग्रीर कीड़े-मकोड़े ग्रादि पतली कमरवाले एवं रेंगनेवाले सांप ग्रीर छिपकली ग्रादि स्थलचर प्राणियों तक का विकास होने में चार करोड़ बरस ग्रीर लग जाते हैं। क्म्मांबतार इसी समय में होता है। परंतु यह वह क्म्मांबतार नहीं है, जिस की पीठ पर मंदराचल को टिकाकर देवासुरों ने समुद्र का मंथन किया था। वह तो चंद्रमा के पृथ्वी से ग्रालग होने के समय का रूपक है, जब ग्राठ दस ही घंटों का ग्रहोरांत्र होता था। इस क्म्मांबतार ने मुख्य चरित चाहे जो किये हों, परंतु उभयचर प्राणियों के विकास की यह ग्रांतिम सीमा थी।

धरती पर रेंगनेवाले छोटे जीवों का अब दो दिशाओं में विकास हुआ। प्रकृति ने कीटों को सपन्न कर के पतंगों की उत्पत्ति कर ली थी, और पंखों से वायु-समुद्र में कैसे जीवन विताया जा सकता है, सीख लिया था। रेगने वालों को पहले पेट के वल चलाया, और यह परीन्ना की कि मुख दोन्नों और रखा जाय कि एक और। किर टांगें निकालीं, किर अनेक टांगें बना कर देखा, किर चार-चार टांगें रखीं, लंबाई ऊंचाई बढ़ायी। किर विकास के दे मार्ग कर दिये। एक स्थलचारी दूसरा ब्योमचारी।

सामुद्रिक विकास में शैवाल तक वनस्पतियों का विकास हो पाया था, परंतु स्थल विना वनस्पित-विकास की गाड़ी भी स्की हुई थी। जब स्थल का उभार हुय्रा, तब धास उगने लगी ग्रीर धीरे-धीरे उस का भी विकास हुय्रा। पहले फूल नहीं होते थे। वनस्पित-जीवन के प्रसार का यह साधन स्थल पर ही तब विकासत हुय्रा जब उस के फैलानेवाले सहायक जीव कीट-पतंगों का विकास हुय्रा। धीरे-धीरे पौधे बढ़े। फूल ग्रीर फल होने लगे। ऊंचाई वढ़ने लगी। स्थल जीवन के दो करोड़ बरसों में ही बहुत ऊंचे-ऊंचे ग्राकाश से बातें करनेवाले पेड़ निकले। उस समय दो-दो सौ फुट की ऊंचाई के ग्रात्य त बने जंगल थे जो भांति-भांति के छोटे-बड़े जीवों से भरे थे। साथ ही उरग भी इतने ऊंचे कद के होने लगे जो इन ऊंचे पेड़ां की पत्तियां ग्रापनी लंबी गर्दन बढ़ा कर ग्रासानी से चुंग लेते थे। महोरगों ग्रीर महान्यालों के इसी युग में दिग्गजों का ग्रीर वासुिक ग्रादि महानागों का ग्रावतर हुग्रा। नाग, व्याल, महोरग, दिग्गज ग्रादि केवल पर्यायवाची शब्द ही नहीं हैं, शिक एक ही जाति के विविध विशालकाय प्राणियों के नाम हैं। इन के विकास काल में ही छोटे उरगों से दो शाखाएं फूटीं। एक से तो चार पांववाले स्थलचारी पशु विविध ग्राकारों ग्रीर प्रकारों के हुए। दूसरी से पित्वयों का विकास हुग्रा। पीछे की दोनों टांगें तो बनी रहीं,

「一首アルー न स हे माने न हे ते ते ., र न न न ते ने इ ते



चित्र २४--शित के ही उपग्रह से शित का एक काल्पिक हर्य इस में शित के दो उपग्रह भी दिखाई पड़ रहे हैं। [विज्ञान इस्तामलक, ए॰ ८७ के सामने]

परंतु त्यागे की दोनों टांगों ने हैने का रूप धारण कर लिये और पर जमे। प्रकृति ने कीटों पत्नां के पांव त्रालग रखे थे और पर भी निकाले थे। उस परीक्षा पर विकास करके उस ने पावों में किफायत की और हैनों पर पर लगाकर उड़ने की किया में सुभीता कर दिया स्थलचारियों की पूंछ गित में विशेष सहायक न थी। परंतु पिक्सों की पूंछ बड़े काम की चीज बनी। पिक्सों का विकास बहुत दूर तक हुआ। इसी जाति में गुरु बड़े आर इस के अवतार हुए। निदान, व्यालों और पिक्सों का विकास प्राय: एक ही युग में हुआ। यह सब साढ़े-चार करोड़ बरसों में हुआ होगा।

स्थलचारियों में उरग श्रौर उरगों से विकसित पन्नी शाखावाले प्राणी श्रंडज होते श्राये, परंतु स्थलचारियों का विकास मिन्न ढंग पर हुश्रा। माता श्रपने भ्रूण का विकास श्रंडों के रूप में श्रपने शरीर से श्रलग श्रव नहीं करती। श्रव वह श्रपने भ्रूण को गर्भाशय के भीतर रखकर पूरा-पूरा विकास करने देती है, तब उसे बाहर निकालती है। बाहर श्राने पर भी श्रपने स्तन के दूध से कुछ काल तक बच्चे का पालन करती है। यही पिंडज हुए। पिंडजों के विकास तक का श्रारंभ-काल ऊपर बतलाये हुए साढ़े चार करोड़ बरसों के श्रंत का काल समभना चाहिये। इन की श्रंतिम सीमा को स्वित करनेवाली पिंडज जातियों में महाबराह शरीरवाले प्राणियों को समभना चाहिये। बराहावतार का यही समय होगा।

युग के मध्यकाल में प्रकृति ने चाहा कि वन के सब से बढ़े बलवान पिंडज तिंह में मनुष्य का विकास किया जाय। इसी कोशिश में नृसिंह जाति के प्राणियों की रचना हुई। इस भयंकर जाति का ही प्रतिनिधित्व करनेवाले भगवान नृ सिंह का व्यवतार इसी वात की स्चना देता है। फिर भी प्रकृति का यह प्रयोग सफल नहीं हुआ। उस ने क्योर भी प्रयोग किये। उस ने पहले-पहल मानव प्राणियों के निम्मांश में हाथ लगाकर पहला मानवाकार प्राणी जो बनाया वह बहुत छोटा था, बानर के ब्राकार से मिलता जुलता था। परंतु इस में भी सफलता न मिली। पुरुप ने बामनावतार धारण करके इस प्राणी के भी भावी विकास का रूपक दिखाया। यह भी डेढ़ करोड़ बरसों का काल जब समाप्ति पर ब्राया क्योर दूसरे स्वारोचिप मन्वतर की ब्रबधि भी पूरी हुई तो दूसरा प्रलय ब्रारंभ हुआ। यह दूसरा प्रलय संभवतः ब्रायि की प्रचंड ज्वालाखों के कारण हुआ होगा जो बाहर के सूर्य से और धरती के गर्भ से निकली होगी। इस से थोड़े ही काल में इस धरती पर का सर्वनाश हो गया होगा ब्रीर प्रकृति के विकास का रथ फिर लौटकर वहीं खड़ा कर दिया गया होगा जहां पहले मन्वतर के ब्रारंभ में था। इस प्रकार सृष्टि के साठ करोड़ वर्ष बीत गये होंगे।

विज्ञान हस्तामलक, प्र० प्र७

यह प्रलयकाल बहुत समय तक रहा । बड़वानल के शांत होने पर समुद्र के भीतर ही नये जीवन की बुनियाद फिर से रखी गयी, ख्रौर फिर सृष्टि उसी कम से चली । जिन कामों को ख्रनुभव की कसौटी पर कसकर प्रकृति ने ख्रभ्याम कर लिया था उन्हें फिर से कर डालने में उसे पहले की ख्रपेक्षा कम ही समय लगा । इस बार एक करोड़ बरस के भीतर ही प्रलयकाल की ख्रबधि बीत गयी ख्रौर प्राथमिक जीवों का शीघ ही विकास हुद्या ख्रौर बनस्पतियों का जल में ख्रारंभ हुद्या ख्रौर इस काल के बाद स्थल के

उभरते ही वास और बड़े पौंचे प्रकट हुए। स्थलचरों, उभयचरों, कीटों, पतंगों, फूलवाले पौंघों और बड़े-बड़े कीटों का आरंभ हुआ। फिर ७ करोड़ वरसों के वीच ही इन का विकास हुआ। पहले सात करोड़ वरसों में मत्स्यावतार दूसरे सात करोड़ वरसों में कुम्मांवतार हुआ। तीसरे सात करोड़ वरसों में महोरग, पत्नी, आदि पिंडज, फूलवाले पौंघे और बड़े-बड़े कीड़े हुए और वढ़े। इसी काल में वासुकी, गरुड़ और हंसावतार हुए। इस के बाद के चार करोड़ वरसों में पिंडजों का विकास हुआ और इस वार विशालकाय विचित्र मानवाकार देत्य, दानव, गंधर्व यत्त, वेताल आदि उपजे और इन का विकास हुआ। ये ही मानवाकार प्राणी उस समय जीवन-विकास के शिखर पर समक्ते गये। इन्हीं आठ करोड़ वरसों में कम से बराह हिसह वामन और परशुराम तक के अवतार हुए। इसी अवधि या युग के अंत में परशुराम के द्वारा संहार के अनंतर शायद उत्तम मन्वंतर का अंत और अंतर-प्रलय हुआ जिस की अवधि एक करोड़ या ५० लाख वरसों की होगी। परंतु यह शायद जल-हिम-प्रलय हुआ होगा।

तामस मन्वंतर के ब्रारंभ में जब हिमाच्छाद गलकर जल वन गया ब्रोर जल से धारे धारे फिर स्थल पहाड़ ब्रादि निकले तो जलचरों का विकास जलदी हुन्या। स्थलचारी उभयचारी ब्रादि भी शीघ ही हुए। कीटो ब्रोर उरगों का पहले की ब्रापेचा ब्रादिक विस्तार हुन्या। पिंडज प्राणियों के प्रकार बहुत बढ़ गये। प्रत्येक जाति का विस्तार विशाल हुन्या। कम बही पहले मन्वंतरों का था। मेद विस्तार में ही था। ब्रावतार भी कम से वे ही हुए। ब्रादर्श की स्थापना भी उसी प्रकार होती रही। इस वार विविध जातियों के राचस ब्रीर ब्रास्थ प्रकार के लांगूली, बानर ब्रादि प्राणी उत्पन्न हुए। इन के प्रकार बढ़े, इन का विकास हुन्या। इन्हीं की एक शाखा में वे मानवाकार प्राणी हुए जो ब्रागे चलकर बढ़े ब्रीर तामस मन्वंतर के ब्रांत में जिन से उस समय के राचसों से बोर संघर्ष हुन्या। इसी मन्वंतर के ब्रांत की किसी चतुर्युगी में परशुराम ब्रीर फिर रामावतार हुन्या जिस ने ब्रादर्श पुरुषोत्तम की स्थापना की। ये ब्रावतार प्रत्येक मन्वंतर में होते ब्राये। संभवतः इसी रामावतार के ब्रांत में या कुन्न काल पीछे तामस मन्वंतर का ब्रांत हुन्या ब्रारंग हिम-प्रलय हुन्या।

• इस प्रकार नब्बे करोड़ वरसां के बाद रैवत मन्वतर का आरंभ हुआ। इस मन्वतर में भी थाड़े बहुत भेद और विस्तार के अंतर के साथ सृष्टि का बही क्रम चला जा पिछले मन्वंतरों में था। इस में और चानुष मन्वंतरों में क्रम से राज्ञ्सों और वानरों का अधिकाधिक विकास हुआ और दोनों में आदर्श पुरुषोत्तम रामावतार तक सभी सृष्टि-विधायक और संरचाण-सहायक अवतार हुए। इन दोनों मन्वंतरों के अंत में महाहिमप्रलय हुआ जी दीर्घ काल तक रहा।

हिमप्रलयों में जो दीर्घ काल तक जारी रहते होंगे धीरे-धीरे ही सृष्टि का नाश होता होगा। कई लाख वरसों में कहीं जाकर वह नाश पूर्णता के। पहुंचता होगा।

चात्तुप मन्वंतर के त्रांत में जल-भावन द्वारा प्रलय हुत्रा। यह प्रलय पर्वत शिखरों तक का निमम करनेवाला हुत्रा। इसी प्रलय के त्रारंभ में मनु की सहायता करनेवाला मत्स्यावतार हुत्रा जा वैवस्वत मन्वंतर के त्रारंभ तक विद्यमान था। इस मन्वंतर का

ग्रारंभ कल्प-सृष्टि के ग्रारंभ से एक ग्ररव ग्रस्सी करोड़ वरस वाद हुन्ना। सृष्टि कत्रीं प्रकृति के पहले के ग्रनुभवों के कारण इस सातवें मन्वंतर में सारा विकास वड़ी जल्दी जल्दी हुन्ना। पहले तो चौदह करोड़ वरसों का काम ग्र्यात् जलचरों के पूर्ण विकास तक तो प्रलय में ही वचा रह गया। मन्वंतर के ग्रारंभ से स्थलपर वनस्पति, स्थलचर ग्रीर उभयचरों के विकास का कम चला। इसीलिये इस बार सत्रह करोड़ बरसों में ही मानव-विकास तक का पूर्ण कम चला ग्राया। साथ ही राच्स ग्रीर उच्च प्रकार के वानरों का, रामावतार के समय जिन का प्रयल संघर्ष देखा गया, एक दम लोप हो गया। इस मन्वंतर में भी किसी पिछली चतुर्युगी में जिस के कई लाख वरस हो चुके हैं, रामावतार तक हो चुका है। इधर कोई इक्कीस हजार वरस हुए कृष्णावतार भी हुन्ना ग्रीर ढाई हजार वरसों के लगभग हुए कि वौद्धावतार भी हो चुका है।

हम ने काल के संबंध में लार्ड रेले के अनुमान का ठीक माना है और सृष्टिकम तो विकास-विज्ञानियों का ही माना है। पुराणों का विषय सृष्टि है, अतः हम ने पुराणों के सृष्टिकम और कालकम का वैज्ञानिकों के विचार के साथ समन्वय करके यहां दिखाया है। यह सच है कि पुराणों में ठीक-ठीक इस तरह का क्रम कहीं एक जगह नहीं दिया है और विज्ञान के किसी विद्वान् ने कभी पैराणिक शब्दों में सृष्टिकम या विकास का विज्ञान से इस प्रकार समन्वय नहीं किया है। हम ने यह समन्वय इन शब्दों में इस लिये दिया है कि हमारे देश के पाठक विज्ञान के इस दुर्वाध विषय के। इस रूप में सहज में ही हृदयंगम कर लेंगे।

काल की अविधि गिनने में हिंदू ज्यौतिय में कुछ मृत-भेद हैं। प्रायः सभी शास्त्र इस वात में सहमत हैं कि धार्मिक कृत्यों के लिये किलयुग १२०० वर्ष का, द्वापर उस का दूना, त्रेता तिगुना और सतयुग चौगुना अर्थात् ४८०० वर्षों का होता है। इस तरह पूरी चतुर्य्युगी १२ हजार वर्षों की होती है। एक सहस्र चतुर्य्युगियों का अर्थात् १ करोड़ २० लाख वर्षों का एक कल्प होता है। यह मान हम ने ''धार्मिक '' कृत्यों के लिये इस लिये कहा है कि पंचांगों में आम तौर पर ये दिव्य वर्ष माने गये हैं। ३६० मानव वर्षों का एक दिव्य वर्ष माना जाता है। इसी लिये पंचांगों में ऊपर बताये अंकों के ३६० गुने मान दिये गये हैं और सृष्टि के दिन ''अहर्गण'' उस कल्प के आरंभ से गिने हैं, जो १,२०,००००० × ३६० अर्थात् चार अरव वत्तीस करोड़ वरसों का होता है। प्रोफेसर रेले के अनुमान से यही अंक अधिक उपयुक्त समक्ते जाते हैं, और हम ने भी ऊपर इन्हीं के आनुपातिक अंक दिये हैं। परंतु जो लोग उपयुक्त शास्त्रीय काल-परिमाण ही मानव वर्ष मानते हैं, वे यदि उन्हीं के अनुसार अंक चाहें तो हमारे ऊपर के अनुमानों का ३६० वां अंश कर देः। इस तरह प्रत्येक मन्वंतर साढ़े आठ लाख वरसों का ही हो जायगा।



दूसरा खंड जीवन-विज्ञान

चौथा ऋध्याय जीवन का उदय १-जलवायु की उत्पत्ति

पिछले ग्रध्याय में धरती की जैसी उत्ताप्त दशा का हम दिग्दर्शन कर श्राये हैं वैसी दशा में वर्तमान जगत् में रहनेवाले जैसे प्राणियों के रहने की कोई संभावना नहीं है। जब उस की श्रोसत श्रांच घटते-घटते शतांश के पचास साठ दरजे तक पहुंची होगी तब भी श्राजकल के जैसे प्राणी तो नहीं हो सकते । पर कुछ निच्को दरजे के बहुत श्रांच सहनेवाले जीवों का गुजारा संभव हो गया होगा । बीसों हजार बरसें। तक ठंढे होने पर भी इस धरती पर कोई प्राणी रह नहीं सकता था। शायद जीवन का श्रारंभ होने में कुछ देर थी।

इस जगत् के अनुरूप जीवन के लिये सब से बड़ी ज़रूरत पहले वायु की है और फिर जल की। वायु के। प्राण् कहते हैं और जल के। जीवन। पहले जब वर्तमान प्रकार के वायु के बदले साना चांदी लोहा आदि की धातुआं की वायु इस भ्मंडल के। आजकल के वायुमंडल की तरह घेरे हुए थी और जब पृथ्वी पर दृढ़ धरती थी ही नहीं, पिघली हुई चहान ही 'सिलल'' (पानी) था उस समय आजकल का-सा तो कोई प्राण्णी हो ही नहीं सकता। और लाहे आदि के विशाल भट्टों में भी जो सैकड़ीं वरस से वरावर जल रहे हैं किसी तरह का प्राण्णी कभी देखा नहीं गया। इस से यह अनुमान किया जाता है कि ऐसी उत्तप्त दशा में शायद किसी प्राण्णी की रहाइश हो ही नहीं सकती। परंतु यह अनुमान ही अनुमान है। कोई मट्टा चाहे कितना ही पुराना हो जीवन के लिये उसी तरह स्वाभाविक अवस्था नहीं कहला सकता जिस तरह प्राचीन काल में धातुओं का वायुमंडल होता और जैसे वर्तमान परिस्थित में भी जीवन के उदय और अस्त में करोड़ों वरस लगते हैं, उस परिस्थित में आज से नितांत भिन्न प्रकार के जीवन का उदय और विकास और अस्त हो गया हो, कौन कह सकता है १ फिर यह भी कोई नहीं जानता कि जब पृथ्वी दृढ़ नहीं थी और जब आवा अपेर द्वाव इतना प्रचंड था और जब वायुमंडल नितांत भिन्न प्रकार का था और जब वायुमंडल नितांत भिन्न प्रकार का था आपेर जब आवा च और द्वाव इतना प्रचंड था और जब वायुमंडल नितांत भिन्न प्रकार का था आपेर जब वायुमंडल नितांत भिन्न प्रकार का था

श्रीर जब जल पत्थर का वना रहा होगा उस समय के जल-वायु में इस घरतो पर किसी तरह के आग्नेय जीव रहते थे या नहीं जिनका रहन-सहन उस श्राग्नेय परिस्थिति के श्रानुकृल था। श्राग्ने की पूजा करनेवाले श्रीर उस काम के लिये श्राग्न की निरंतर रहाा करनेवाले पारती कहते हैं कि श्राग्न में एक तरह का कीड़ा पैदा होता है जिसे समंदर कहते हैं। परंतु वर्तमान काल में जहां तक लेखक के। मालूम है कहीं वह समंदर देखा नहीं गया है। यदि उस श्राग्नेय युग में तपती हुई धरती पर केाई प्राणी रहें होंगे तो श्रव उन का किसी तरह का चिन्ह मिलना संभव नहीं है। उन का प्राण्म श्रीर उन का जीवन श्राजकल से विलकुल मिन्न रहा होगा। उन का शरीर श्राघे गले हुए रेते का होगा। उनका जल में टिनम श्रादि पिवली हुई धातुश्रों का होगा श्रीर उन का प्राण्म श्रीर वायु सीसा रांगा सोडियम पोटेसियम श्रादि धातश्रों का वायव्य होगा।

जय त्र्यांच घटी तभी इस धरती के वायुमंडल में उज्जन त्रीर त्र्योपजन दो वायव्यों के मिलने से जल बना जो भाफ के रूप में वायुमंडल में बना रहा। इस ऋवस्था में वायु-मंडल में श्रोपजन श्रौर नोपजन श्राजकल की श्रपेत्ता भिन्न परिमाणीं में थे। जितने समय में वायुमंडल में इकट्री भाभ जमकर जल के रूप में धरती के महासागरों में यदल गयी थी उतना समय लार्ड केल्विन के हिसाव से सौ वरस से ग्राधिक न होगा ग्रार स्वांते अरोनिउस का कहना है कि कई हज़ार वरसों से ज्यादा न लगा होगा। यह तो मतभेद की वात है। एक लाख वरस भी इतने ही परिवर्त्तन में लग सकते हैं, क्यांकि ताप के विकिरण के साथ ही रिशम त्रौर ताप की निरंतर देनेवाली धातुएं भी तो उस समय धरती में त्राधिक रही हांगी। पहले तो ३७० दरजे पर गले हुए लोहे को वर्षा हुई होगी। यह वर्षा भी ऐसी-वैसी न होगी, जैसे किसी बड़े भरने से पानी की धारा गिरती हो जिसे मूसलाधार नहीं बल्कि नदियाधार कहना चाहिये। पानी की धाराएं तो इस के हजारों लाखों वरस वाद गिरनी शुरू हुई होंगी। उस समय के बादलों ने एक साथ नदी सा उँडेल दिया होगा ऋौर लाल लोहे की सी तह पर पड़ते ही भाफ की वड़ी भयानक त्रांधी उठकर फिर त्राकाश में लौट गयी होगी स्रौर इस स्रांधी के साथ-साथ जगह-जगह फटने स्रौर धातुस्रों से मिलकर भयानक धड़ाकों की कड़क ख्रौर गरज ख्रौर गली हुई धातुस्रों ख्रौर पत्थरों का गर्द-गुवार, कूड़ा-करकट जपर के। उठती हुई त्र्यांधी में शामिल होगा । भूमंडल पर यह दृश्य ऐसा भीषणा होगा कि इस की कल्पना करके हृदय कांफ उठता है। यह सब घटनाएं तो ऋसल में तब हांगी जब लगभग एक हजार दर्जे पर धरती का पहला चित्पड वंघा होगा, श्रीर उस समय से लेकर कम-से-कम कई हजार वरस तक जारी रही होंगी, जब तक कि घटकर सौ तक ठंढक नहीं पहुँची । इस ठंढक तक पहुँचते-पहुँचते धरती पर महासागर श्रच्छी तरह वन गये थे। फिर सौ दर्जे से ५५ दर्जे तक पानी वहुत जल्दी-जल्दी ढंढा हुन्रा। त्र्रारीनिउस की राय में समुद्रों के वन जाने के कुछ काल वाद ही जीवन के उदय के लिये यह भूतल उपयुक्त हो गया होगा परंतु जीवन का यहां केाई विकसित रूप न समभे । जीवन का उदय हो जाने के बाद कम-से-कम करोड़ों वरस के विकास के पीछे हम उस का वर्तमान विकसित रूप देखते हैं।

पथ्वी हमारे लिये त्याज काफी उंटी है परंतु काई ऐसा न समभे कि यह विल्कुल प्रदी हो गयी है । इस त्राकाशमंडल में वाहरी शून्य-स्थान या त्र्यन्तरिक्त जितना ठंढा है उस के मुकावले आजकल भी हमारी पृथ्वी ३०० दर्जे ज्यादा गरम है। सूर्य से अल्यांत दूर इस ब्रह्मां इ के वाहर जहाँ वरुण ग्रौर क्वेर ग्रह भी ग्रहश्य हो जाते हैं उस देश में यदि काई प्राणी रहते हो,--स्रीर ऐसे प्राणी तो लगातार स्रांधकार स्रीर लगातार वेरोशनी स्रीर वेगरमी के संसार में रहते होंगे,--तो उन के लिये हमारी दुनियां इतनी गरम धधकती होगी जैसे हमारे लिये गली हुई कांच । यह भी भूलना न चाहिये कि धरती का ऊपरी तल इतना गरम है कि उस का तीन चौथाई भाग आज भी विलकल गली हुई हालत में है, क्वांकि ब्राखिर पानी भी तो गली हुई चट्टान है ब्रौर जिस तरह स्फटिक (थिल्लोर) चक्रमक ब्रौर साधाररण पत्थर चट्टान का हिस्सा है उसी तरह वरफ भी तो है और पूर्व युग में इन पत्थरों का भी सागर उसी तरह लहरें मारता था जैसा कि ब्राज जल का सागर है। पृथ्वी का उंढा होना समाप्त भी नहीं हुआ है। वह धीरे-धीरे अब भी ठंढी होती जाती है और कोई समय ग्रावेगा--ग्रौर वह शायद करोडों वरस वाद ग्रावे--जब पृथ्वी एक दम ठंढी हो जायगी। या शायद पृथ्वी के एक दम ठंढे होने में ऋरवें वरस लग जायें। पृथ्वी का कछ भाग तो त्याज भी इतना ठंढा हो। गया है कि जल जमकर चट्टान के रूप में वरावर बना। रहता है। यही ठंडक यड़ते-यड़ते कभी सारे संसार में फैल जा सकती है।

२-जीवन की उत्पत्ति

ऐसा जान पड़ता है कि जब समुद्र का जल गरमी के पचपनवें दजें तक ठंढा हो गया उस समय इस धरती पर पहिले-पहिल जीवन का उदय हुग्रा होगा । ग्राज से इस घटना का कितने यरस हुए यह कहना बहुत मुश्किल है। वैज्ञानिकों का मत इस विषय में एक नहीं है। परंतु यह अंदाज़ा किया जाता है कि जीवन का पहिला उदय इस ब्रह्मांड में एक अरव वरस से पहिले कभी हो चुका होगा और उस उदय से चराचर संसार के वर्तमान ढंग के विकास तक पहुँचने में त्रौर त्र्यादिम मनुष्यां तक की सृष्टि के होने में कई करोड़ वरसां से लेकर लगभग एक ग्रस्य वरस तक का ग्रांतर पड़ा होगा । हिंदुग्रां के मत के ग्रनुसार जीवन का विकास भी दो अरव वरस पहिले से शुरू हो चुका है। यह कहना बहुत मुश्किल है कि वर्त-मान प्रकार का जीवन इस घरती पर कैसे ग्रारंभ हुन्ना ग्रौर कव न्नारंभ हुन्ना। वैज्ञानिक लोग जीवन का विकास ऋत्यंत छोटे-छोटे जीव कर्णां से मानते हैं परंतु यह एक कठिन गुर्थी है कि इस जगतीतल पर पहिले-पहिल वह जीवकरा कहां से त्राये । यदि यह माना जाय कि ताप, चाप ग्रौर ग्रावश्यक वस्तुग्रां के संघात से ग्रारंभिक जीवकण ग्रपने-न्राप गये त्रौर फिर उन के वीजों का सिलसला वॅघंगया तो यह कल्पना-मात्र है, क्योंकि स्त्रभी तक इस तरह से ताप, चाप ग्रौर वस्तु के संघात से कोई जीवकरा या उस का बीज बनाया नहीं जा सका है। यह ब्रासंभव नहीं है कि भविष्य में कोई वैज्ञानिक उस की रचना में समर्थ हो जाय परंतु जब तक ऐसा हो नहीं सका है तब तक विज्ञानी इस विधि से जीवन का निश्चय उदय मानने के लिये तैयार न होंगे ।

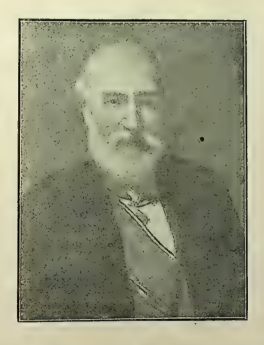
कुछ वैज्ञानिकों का कहना है कि वहुत सीधे-सादे एक सेल या करावाले प्राणी किसी निर्जाव पदार्थ से भी उत्पन्न हो गये होंगे जैसे कर्वन के ग्राह्म द्वव यौगिकों पर खमीर की किया से हो सकता है। परंतु खमीर के द्वारा ग्रादिम जीव ग्राभी तक उत्पन्न नहीं हो सका। इस लिये इस से प्रशन नहीं सुलकता।

ऐसा जान पडता है कि जीवन के उदयवाले प्रश्न को शायद भविष्य में रसायन विज्ञान मुलभा सके। क्योंकि यह पता चल चुका है कि वहुत परमाणु निरंतर ग्रापने श्राप ट्रटते रहते हैं ख्रीर ख्रपने से छोटे परमाणु बनाते रहते हैं जिस में मनुष्य का कोई हाथ नहीं है श्रीर जिस में परमागुत्रश्रों की भीतरी शिक्त काम करती रहती है। इस भीतरी शिक्त के चलाने की किया को भी हम एक तरह की जीवन की किया कह सकते हैं, परंतु इस से भी ग्राधिक चमत्कारिक वात यह मालूम हुई है कि कछ परमाण ऐसे हैं जो ख़मीर का-सा काम कर सकते हैं श्रीर बहुत शक्तिशाली श्रीर जीवाग़ुरूपी परिवर्तन पैदा कर सकते हैं। इस प्रकार कुछ ख़मीर कुत्रिम रीति से भी बनाये गये हैं। श्रीर इन ख़मीरी के द्वारा कई तरह की रासायनिक क्रियाएं वरावर चलती रह सकती हैं। इस तरह से एक प्रकार से कृत्रिम रूप से जीवन की रचना की जा सकी है। रसायन ह्यौर भौतिक शास्त्र की दृष्टि से जीवनमात्र ख़मीरों की उठान की-सी क्रिया है। सभी प्राणियों में ख़मीर है श्रीर जब उन में के ख़मीर काम करने लायक नहीं रह जाते तो जीवन की क्रिया का ऋंत हो जाता है। प्रौढ़ व्यक्तियों में जो मुख्य विशेषताएं हुन्रा करती हैं उन के वारे में यह मालूम हो गया है कि वह विशेषताएं उन प्रौढ़ व्यक्तियों के जनन-वीजों के भीतर कुछ विशेष प्रकार के खमीरों के न होने, होने या मिलने से पैदा होती हैं। परंतु ख़मीरां के संबंध में अभी बहुत कुछ खोज वात निश्चित रूप से नहीं कही जा सकती।

जीवन के उदय के साथ-साथ उसकी रचा के लिये भाजन की त्रावश्यकता होती है त्रीर उस समय यह भोजन निर्जीव से ही मिल सकता था क्योंकि उस समय जीवित सत्ता वनी ही न थी। जिन्हें हम त्राज प्राथमिक जीव कहते हैं उन्हें यदि हम त्रादिम प्राणी समक्त लें तो भारी भूल होगी। वह त्रादिम प्राणी तो करोड़ों वरस पहिले हो चुके। उन्होंने विकास के कम में त्रापने कर्तव्यां का पालन किया त्रीर शायद त्राव वह इस भूमंडल पर न हों। जिस त्रामीवा का हम प्राथमिक प्राणी समक्त हैं उसकी रचना तो ऐसी विकट है कि त्रादिम प्राणी से विकितत होकर त्रामीवा तक पहुंचने में ही बहुत संभव है कि लाखों या करोड़ों वरस लग गये हों।

यह समभ में नहीं त्राता कि धरती की ऊवड़-खावड़ त्रारे कठोर परिस्थिति में जीवन का त्रात्यंत सुकेामल बीज कैसे पड़ा परंतु जो हो इस का त्रारंभ हुन्ना है कठोर त्रारे किन परिस्थितियों में। उस समय कर्वन, उज्जन, त्रोपजन, नोपजन, गंधक त्रारे स्फुर त्रादि कई मौलिक पदार्थ इस जगतीतल पर पास ही पास मौजूद थे त्रारे ताप त्रारे चाप की परिस्थिति इनके संयोग के त्रानुकृल थीं। परंतु त्राज भी ऐसी त्रानुकृलता के होते हुए जीवन का बीज न तो कोई उत्पन्न कर सका है त्रीर न त्रापने त्राप कहीं उपन्न होता पाया

जाता है। लार्ड केल्विन का कहना है कि इस संघात का ग्रारंभ करने के लिये उस समय किसी उल्का से किसी ग्रार मृत संसार के जीवनकरण या उस के बीज ग्रा गये होंगे ग्रार उन्हीं से यहां के जीवन-संघात का उदय हुग्रा होगा। इस में संदेह नहीं कि उल्कापात की वदालन, जो पृथ्वी पर भयानक ग्राधिकता से होना रहता है, करोड़ों मन धूल ग्रार ग्रानेक तरह के पदार्थ इकट्टे होते जाते हैं। ग्रार यह उल्का वस्तुतः किसी मरे हुए ब्रह्मांड की सामग्री है जो छिन्न-भिन्न होकर ग्रार ग्रानंत देश का पार कर ग्रानंत देश ग्रार ग्रानंत काल की यात्रा पृरी करके हमारे संसार का समृद्ध कर रही है। इसी उल्का से हमारे संसार में यदि जीवन के कण भी इसी समाग्री में मिलकर ग्राये हों तो केाई ग्राश्चर्य की वान नहीं है। परंतु जीवन का वास्तविक उदय किसी ग्रार ब्रह्मांड में हुग्रा होगा ग्राथवा मृलप्रकृति के मृल परमाणुग्रा की तरह जीवन के परमाणु भी ग्रानादि ग्रानंत हैं ग्रार सृष्टिकम की ग्रानुकृत ग्रावस्था में जड़ परमाणुग्रा की तरह उन का



चित्र ६२ -- लार्ड केल्विन [सं० १८८१ -- १६६४ वि०]

भी विकास होता है। इन दोनों में कोई अनुमान ठीक है, या नहीं, ऐसा भी कहा नहीं जा सकता। परंतु इस मने। धारणा से कि इस धरती पर किसी और ब्रह्मांड से जीवन के कंण—— और सामग्री के साथ,—यहां आये, इतना अवश्य निश्चय हो जाता है कि इस भूतल पर जीवन का उदय किस प्रकार हुआ।। परंतु उस के वास्तविक जन्म या आरंभ का प्रश्न ज्यों का त्यों रह जाता है। निदान यह पता नहीं कि जीवन का आरंभ कव और कैसे हुआ।

लार्ड केल्विन की इस युक्ति से यह प्रश्न कि जीवन पहिले-पहिल कैसे जन्मा, ज्येां-का-त्यां रह जाता है। इस का उत्तर ग्रामी तक विज्ञान नहीं दे सका है।

जब इस भूतल पर जीवन (जल) ऋौर प्राण (वायु) ऋनुकूल दशा में हे। गये श्रौर जीवनकरण के वनानेवाले मौलिक उपादान भी पास-पास मौजूद हा गये तो चाहे किसी मृत ब्रह्मांड का जीव-वीज हा और चाहे भगवान की परा प्रकृति हो, किसी शक्ति से. जा अभी तक वैज्ञानिक के सामर्थ्य से वाहर है,--इन सब के संघात से पहिले-पहिल जीव कण की उपित समुद्र के जल में हुई । ग्रारम्भ में पहले-पहल एक सेलवाले प्राणी रहे होंगे। अप्रमीवा नाम का ऐसा ही एक प्राणी त्याज भी माजूद है जा यंत्र से देखा जाता है त्यार जा मनुष्य के शारीर में भी है, जा एक ही करा का है ख्रौर लम्बोतरे रूप में बढ़ता है। बढ़ते-बढ़ते जय ग्रपने ग्रायतन के दूने के लगभग हा जाता है तो ग्रपने-ग्राप एक से दो हो जाता है। दोनों की सत्ता ग्रौर व्यक्तिता ग्रलग-ग्रलग होती है। यह एक जीवकणवाले प्राणी वरावर इसी तरह वढ़ते चले जाते हैं। पहले-पहल इस प्रकार के प्राणी जल के भीतर जा उपजे होंगे वह न तो उद्भिज्ज के रूप में होंगे ग्रौर न जंतु के वीज-रूप में , यह निश्चय रूप से तो नहीं कहा जा सकता । परंतु ऐसा वहुत संभव मालूम होता है कि यह त्र्यादि प्राणी त्र्याज-कल के कीटाणुत्र्यों की तरह से बहुत सीवे-सादे रहे होंगे स्त्रीर हवा पानी ग्रौर बुले हुए नमकें। के सहारे जीते हांगे। शायद ऐसे ही बीजां से एक जीवकण-वाले जलीय प्राणी वने हेंगा जा हरियाली या उसी की तरह की हरे रंग की चीज़ तैयार कर सकते हैं जिनसे कि पाैंचे सूर्य की किरगों को खींचकर कर्यन-द्रयोपिद के टुकड़े कर डालें ग्रीर मंड ग्रीर शकर की तरह के पदार्थ वना सकें। पहले इन जीवा गुर्गां के शरीर सेलुलोज वा छिद्रोज की वनी थैलियों में रहे होंगे जा वाहर नसें फेंककर उसी के सहारे

^{*} पुरागों में सृष्टि के प्रकरण में इस गुत्थी की श्रीर तरह से सुलकाया है श्रीर गीता में भगवान की परा प्रकृति का जीवन होकर इस जगत का धारण करना बताया गया है। श्रम्यत्र यह भी कहा है कि जीव मेरा श्रंश है श्रीर सनातन है। "श्रपरेय मितस्वन्यां प्रकृतिं विद्धि मे पराम्। जीवभृतां महाबाही ययेदं धायंते जगत्। भ०७। १ ममैवां शोजीवलोके जीवभृतः सनातनः। ११।७।, परंतु यह दार्शनिक धारणा है।

ने वैज्ञानिक खोजों में जीवकण की रचना में जो प्रयोग किये गये हैं उन में स्पष्ट ही इतना काफ़ी समय नहीं लगाया गया जितना लंबा समय प्रकृति की प्रयोगशाला में लगाया जा सका होगा और बहुत संभव है कि पास्त्यूर श्रादि ने परख-निलयों में कई सप्ताह तक रखकर जीवकण के बनने की जो श्रसंभावना पायी उस में काफ़ी समय नहीं दिया गया। संभव है उसी परख-निली में श्रमुकूल परिस्थिति के बने रहते सैकड़ों या हजारों बरस के समय में किसी किया में जीवकण बन जाता। श्रकृति ने श्रादि में जो जीवकण इस तरह बनाये वह ऐसे सूच्म थे कि कियी यंत्र से देखे न जा सकते श्रतः श्राज भी वह मै।जूट हों सो कोई श्राश्चर्य नहीं है।

पानी में इधर उधर डोलते फिरते होंगे। ग्राज भी इस तरह के जीव जल में पाये जाते हैं जिनमें से कई तो वरसात में पत्थर की पिटयों ग्रीर पेड़ों के तनों के। हरा बना देते हैं। प्रोफेसर चर्च तो कहते हैं कि जब धरती जल से ढकी थी, स्थल बना ही न था, तभी यह हरी चीजें, उस सागरमय पृथ्वी की हरी भें डियां,—समुद्र में भरी पड़ी थीं। इन्हीं से ग्रागे की उद्घिष्ण जाति पैदा हुई।

इस प्रकार ग्रामीया जैसे जीवागुत्रों से, जो ग्राधंद्रय दशा में चेप जैसे, विना छिद्रोज ग्रादि के ग्रावरण के सूद्म प्राणी हाते हैं, जो ग्रापने पड़ोम के प्राणियों का भाजन कर जाते हैं ग्रार हिरियाली ग्रादि ग्रान्य कर्यनवाले पदार्थों के बीज नहीं बनाते, जन्तु-जाति का ग्रारंभ हुन्या। इस तरह एक बीजकण वाले जीवागु जो पहले-पहल न पौषे जान पड़ते थे, न जानवर, ग्रागे की होनेवाली उद्धिज्जों (पौषों में) ग्रार जन्तुग्रां (जानवरों) की सृष्टि की बुनियाद वने। उनमें के एक प्रकार से तो इस म्मंडल की लहलहाती हरियाली की बुनियाद पड़ी ग्रार दूसरे प्रकार से इस धरती पर के कीटपतंगां से लेकर हाथी ऊंट घोड़े ग्रार मनुष्य तक की रंजी पुंजी घनी ग्रावादी वनी थी।

जिन रिद्धिज्जासुत्रों श्रौर कीटासुत्रों की हम ने ऊपर चर्चा की है उनमें से किसी एक का किसी यंत्र के सहारे देख पाना श्रमंभव है। जीवन के जिन बीजों की हम ने चर्चा की है वह बहुतेरे श्रसुत्रों से भी बहुत छोटे हैं। कई वैज्ञानिकों का मत है कि साधारस पदार्थकरों। की श्रपेचा श्रसु जितने छोटे हैं श्रसुश्रों की श्रपेचा उतने ही यह जीव-बीज छोटे होंगे। †

J.

П

₹

₹

II g

३-त्रादि जीव

जीवन का आरंभ इस तरह जल के भीतर ही हुआ। जल के भीतर आदि जीवासु धुले हुए नमकों को खींच-खींचकर अपने शरीर में पचाने लगे और उसे वढ़ाने लगे। सूर्य की किरणों से काम लेकर जो कुछ पदार्थ उद्धिजासुको मिल जाते, उन का भेदन

^{*} धार्मिक पुराणों में भी कुछ ऐनी ही मिलती जलती बात सिष्ट के आरंभ के संबंध में कही गयी है। मूनाई, ईसाई और मुहम्मदी तीनों धर्मवाले हजरत मूसा के लिखे पांचों पुराणों को मानते हैं। उन में पहला पुराण "सिष्ट" है। उस के आरंभ के दूसरे ही पद्य में लिखा है "और ईश्वर का अंश जल पर विचरता था।" हिन्दू पुराणों का ठीक यही भाव है। "नारायण" शब्द का यही अर्थ है। संभवतः जीवन की उत्पत्ति का रहस्य इस वाक्य में निहित है।

[ं] इस विषय में वैज्ञानिकों में श्रभी तक भारी मतभेद है। परंतु हमने इस संबंध में जो कुछ यहां दिया है, वह श्रधिक से-श्रधिक विद्वानों की सहमति श्रीर समर्थन प्राप्त कर चुका है। मार्टिन ने ''ट्रायस्क्रूसमें'' इस का रोचक विवरण दिया है।

करके त्रापने शरीर की सामग्री तैयार करने लगे । स्वभाव से ही पाये त्रापने शरीर के भीतर श्रपनी जरूरत-से-ज्यादा पोपक पदार्थ बनाया करते हैं। परंतु छिद्रोज के थैले में बंद रहने के कारण वह चल फिर नहीं सकते और व्योगाम के अभाव में उन की शक्ति कम खर्च होती है ग्रौर इस तरह वह जितनी कमाई करते हैं उतना खर्च नहीं कर पाते। साथ ही अपने शरीर से नापजनीय कड़ा-कर्कट मैला आदि वह दूर नहीं कर पाते । शायद इसी से वह सुस्त वने रहते हैं। इसी के विपरीत ज तुत्रा का भोजन वड़ी मात्रा में कवेजि (मंड ग्रौर शकरा) ग्रौर प्रत्यामिन या प्रोटीन (ग्लूटन ग्रलव्मेन ग्रौर केसीन) है, जो त्रारंम में वह उद्भिष्कों से ग्रौर फिर ग्रौर जंतुत्र्यों से लेते हैं। उन के करण या शरीर छिद्रोज मरीखे किमी कोप के भीतर बंद नहीं रहते ग्रौर ग्राधिकांश जंतुत्रों में हर तरह की गति की स्वाधीनता है। इसी लिये जंतु जितनी कमाई करते हैं लगभग उतना ही खर्च भी करते हैं। कोई कोई वड़ी उदारता से खर्च करते हैं ग्रीर काफ़ी ग्रामदनी भी कर लेते हैं। ऐसा मालूम होता है कि वनस्पति-संसार वारूद तैयार करता है ग्रौर जंतु-संसार उसे छोड़ता रहता है। इस प्रकार जानवरों की सारी दुनियां सूर्य के किरणों द्वारा वनाये हुए कणों पर जी रही है। जीवन के ऋार भिक काल में इसी लिये शायद वनस्पतियों का विकास पहिले हुआ जिसमें कि त्रागे होनेवाली जानवरों की स्िट के लिये खाने की सामग्री की कहीं किसी तरह कमी न रहे। इसी लिए ग्रारंभ में जो थे। इं से जंतु भी यने वह भी सुस्त ग्रौर प्रायः गतिहीन वने । गतिहीन प्राणियां को ''ग्रचर'' ग्रौर गतिवाले प्राणियां को ''चर'' कहते हैं। इसी लिए चराचर शब्द से सारे संसार का योध होता है। ग्रारंभिक चर प्राणियों के। भी मलमृत्र विसर्जन करने की त्र्यावश्यकता न थी त्र्यौर ऋधिकांश इतनी कम गतिवाले थे कि चर होते हुए भी उन्हें श्रचर कहना श्रनुचित न होगा। र्पंज मूंगे समुद्रफेन ब्रादि इसी तरह के ज तुत्रां के उदाहरण हैं जो चर होते. हुए भी अचर हैं। यह वनस्पतियों की तरह एक ही जगह पर उगकर वढ़ते हैं। अन्वर पौधीं में भी थोड़ी बहुत गति है। जैसे हर पौधा अपनी जड़ों को दसों दिशाखों में फेंकता है ख्रौर लताएँ तो नसों के सहारे पकड़ते हुए जिधर को अनुकूलता पाती है यड़ती जाती, है। इस तरह अप्रचर में भी कुछ न कुछ चर के गुण मौजूद हैं। आरंभ में जीवन की दशा ऐसी थी कि चर ग्रौर ग्रचर में भेद करना ग्रसंभव था! भेद की इतनी कमी होते हुए भी ग्रारंभ से ही दोनों खानियां वा त्राकरों का विकास भिन्न-भिन्न दिशात्रों में हुत्रा । त्रारंभ से वनस्पतियों की हरियाली की वह शक्ति, जिससे की वनस्पति का शरीर वनता है वह काम करती आयी है जिस पर आज कल की सारी सम्यता निर्भर है।

श्रनेक युगां तक सारी पृथ्वी जल से दकी रही श्रीर उम श्रादि युग की वनस्पति केवल वहनेवाली हित्याली वा काई से श्रधिक कोई चीज नहीं थी। परंतु काल पाकर धरती धीरे धीरे सिकुड़ती गयी श्रीर समुद्र की तह के भीतर ऊँचाई श्रीर नीचाई वनती गयी। कहीं वहुत गहरे गड़ है हुए श्रीर कहीं ऊँची चहानें वन गयीं जिनसे की पानी छिछला हो गया श्रीर वहते हुए पौषे ऐसी जगहों पर इकट्ठे होने लगे श्रीर विल्कुल ऊपरी तल पर न रहते हुए भी रोशनी पाने लगे। पहले इन्हीं छिछली जगहों में सिवार श्रादि की तरह

के सामुद्रिक पौधां का विकास हुन्रा। इन छिछुली जगहों से धीरे-धीरे पानी हटने लगा न्त्रीर धरती ऊपर को उठने लगी। होते-होते सूखी धरती निकल न्त्रायो न्त्रीर किनारे पर होनेवाले सवार न्त्रादि बढ़े। इस सूखी धरती पर भी इन जलीय पौधों को बढ़ने का मौका मिला क्योंकि धरती बहुत न्त्राद्रं थी न्त्रीर नीचे जल का समुद्र ही था। धीरे धीरे सूखी धरती बढ़ी न्त्रीर पौधे भी बढ़ने लगे। न्त्रारंभ की सूखी धरती ज्यों-ज्यों जल से बाहर उठती जाती थी त्यों-त्यों उसके ऊपर उस प्राचीन रूप के स्थलीय पौधे भी विकास पात जाते थे।

स्पंजों से नीचे की कोटि के जांतु प्राथमिक जीव कहलाते हैं। त्याज लोग जिन्हें प्राथमिक जीव समभते हैं उनके शरीर की रचना इतनी विपम त्यौर विकट है कि विलकुल स्पष्ट है कि यह वस्तुत: ''त्यादि जीव'' नहीं हैं। वास्तविक त्यादि जीव के शरीर में एक से त्याधिक कण या कोप या सेल न होना चाहिये। त्याज-कल के प्राथमिक जीव विना त्यानुवीक्ण यन्त्र के देखे तो नहीं जा सकते पर उन के शरीर एक कण या सेलवाले होते हुए भी स्वयं ऐसे महल हैं जिनकी रचना में त्यादि जीवों की ईंटें लगी होंगी। त्यानुवीक्ण यंत्र से भी त्यादि जीवका पता नहीं लग सकता था।

यह आरंभिक आदि जीव तीन जातियों में वँटे हुए कहे जा सकते हैं।

₹

र गी

1

T

Į

ह

- (१) कुछ तो बड़े ही चंचल ग्रौर कर्मशील थे जिन्हें हम काथ जीवी कहेंगे। इन्हीं में से ग्राजकल की एक जाति ऐसी होती है जो रात के रोशनी देती है ग्रौर एक जाति भयंकर निद्रा-रोग उत्पन्न करती है जिस में ग्रादमी सेति-सेति मर जाते हैं।
- (२) दूसरे प्रकार के छादि जीव वड़े सुस्त हांगे। इन्ही की जाति में से परसत्वाद रेणु-जीवी हाते हैं जैसे कि मलेरिया का वह कीटा शु जो मच्छर के दंश के साथ मनुष्य के शरीर में प्रवेश करता है।
- (३) तीमरी जाति ऐसी थी जो न वहुत चंचल थी न वहुत सुस्त । इन्हीं में मे मूलपदीक्ष होते हें।गे जिन से कि जीवित पदार्थ वनते और निकलते रहते हैं । इसी की एक जाति अमीवा है जिस की चर्चा हम पहिले कर चुके हैं । और वह कीटागु भी हैं जो खिड़्या मिट्टी और चकमाक के से पदार्थ अपने शरीरद्वारा वनाते हैं ।

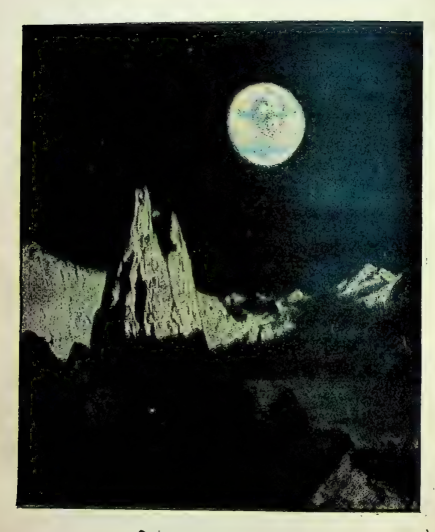
एक कण्वाले प्राणियों से अनेक कण्वाले प्राणियों का वनना एक बहुत भारी वात थी। परंतु अत्यंत प्राचीन युग में इन एक कण वा सेलवाले जीवें। में से ही स्पंज और इसनेवाले और साधारण की है वन चुके थे। यह पहले ही शरीर हैंगो जिन की तैयारी में असंख्य कण्रूपी हैंटें जोड़ी गयीं। ठीक-ठीक किम प्रकार यह किया हुई यह कोई नहीं जानता।

^{*} काथजीवी के। अभेज़ी में Infusoria कहते हैं, रेखुजीवी के। Sporozoa कहते हैं और मूलपदी के। Rhizopods कहते हैं।

४-प्राथमिक जीव

श्रमीवा के टुकड़े हा जाते हैं श्रीर हर टुकड़ा श्रलग-श्रलग जीवन विताता है। परंत कुछ प्राथमिक जीव ऐसे हैं जिन से बन-जानेवाले सजीव दुक हैं एक दूसरे से मिले-जुले रहते हैं, विलकुल ग्रलग नहीं होते । इस तरह यह करा या सेल एक शरीर सा बनाते हैं, परंतु यह एक ही प्रकार के करा या सेलवाले शरीर होते हैं। कुछ प्राथमिक जीव ऐसे भी होते हैं कि उन के एक (सेल) करा के भीतर का वीज उसी (सेल) करा में अनेक वीजां में वूँट जाता है। यदि इन का जीवित पदार्थ हर बीज के चारों अग्रेर इकट्टा हो जाय तो इसे ही शरीर वनने का ब्रारंभ समभना चाहिये। किसी रचना में ब्रगर काम ब्रीर ब्रिधिक वँट जाय श्रीर श्रंडेवाले श्रीर वीर्यवाले सेल मिलकर श्रलग स्वतंत्र-रचना में लग जायँ तो समभ लेना चाहिये कि साधारण शरीर की रचना त्रारंभ हो गयी। वैज्ञानिकों का यह त्र्यनुमान है कि पहले-पहले पाधों ख्रौर जंतु ख्रों के शरीर इसी तरह वने हें। गे यह वात भी विचारने की है कि स्त्री के एक ही डिंव-सेल में पुरुप के एक सेलवाले वीर्याणु के प्रवेश से त्यारंभ होकर स्पंज से लेकर मनुष्य तक के शारीर की रचना होती है। इस से यह प्रकट है कि शारीर के के बनाने में विविध प्रकार ख्रौर जाति के करण मिलते हैं ख्रौर संघटन में ख्रपना खपना उचित स्थान लेते हैं। यह बात भी विसराने की नहीं है कि कोई साधारण करण या सेल विकास पाकर केंचुवा या तितली या हंस या मनुष्य नहीं वना सकता। जो कण जिस तरह के प्राणी का बनाता है उस कण में युगों से ऋौर कल्पें से कुछ ऐसे संस्कार या कारण उपस्थित रहा करते हैं जिन से कि उस विशेष प्रकार के प्राणी को छोड़ केाई दूसरा प्राणी वन ही नहीं सकता। यह संस्कार किसी अज्ञात रीति से युगों की इकट्टी की हुई उन्नति और विकास का वीज रूप से उस करा में धाररा करता है। इन वीजासुत्री के विलकुल ग्रलग-त्रालग विशोपता रखने का कारण ब्रात्यंत प्राचीन युगों से होते ब्रानेवाले विकास के गर्भ में छिपा हुया है। इस का पता स्रभी विज्ञान नहीं लगा सका है।

र ते ह न के र के । त इ । न र भ



चित्र ३७ — चन्द्रमा का एक दृश्य

गिन कम्पनी की कृपा]

करवनी की कृषा]

चन्द्रमा के किसी ज्वालामुखी पर्वत से पृथ्वी फैची देख पड़ेगी, इस बात का काल्पनिक चित्र।

[ज्ञान हस्तामलक, पृ० १०३ के सामने]

पांचवां ऋध्याय जीवन का आरंभिक विकास

१-दाम्पत्य-जनन

जैसा हम पांहले कह चुके हैं अमीवा की तरह के प्राथमिक प्राणी जैसे वढते हैं और वडकर त्रालग-त्रालग प्राणी वन जाते हैं उसी तरह जीवन के उदय के समय भी जीवें। के त्रादि करा पहिले लंबातरे होते थे ग्रीर फिर धीरे-धीरे ग्रापनी ग्राधिक-से-ग्राधिक बाढ का पहुंचकर दो या ऋधिक दुकड़ें। में बंट जाते थे जिन से कि सादि प्राणियों की संख्या बढती जाती थी। यह एक करण्याले प्राणी बढ़ते-बढ़ते बहुत बड़े क्यों न होते गये ? उन की बाढ़ क्यों रक गयी ? प्राणियां की संख्या बढ़ने के लिये यदि इस तरह जल्दी जल्दी ट्रटकर त्रलग होने की त्र्यावश्यकता थी तो इन त्र्यादि जीवों के वहुत बड़े हा जाने पर ट्रटकर त्रालग है। जाने में क्या वाधा थी ? इन प्रश्नां का उत्तर विज्ञान यें। देता है कि इन श्रारीर-धारियों का पायण जल में बले हुए नमकों से हाता है जिसे यह अपने शरीर के ऊपरी तल के द्वारा वरावर खींचते ख्रौर सेाखते रहते हैं। जब शरीर वढ़ता है तब उस की भीतरी सामग्री वाहरी तल की त्र्यपेक्ता वहुत ज्यादा वढ़ती है। पोषण की सामग्री ऊपरी तल या त्यचा से ही पहुंचती है। यह ऊपरी तल जब तक कि भीतरी सामग्री के पोपण के लिये काफ़ी मांजन खींचकर पहुंचाता रहता है तब तक शरीर वढ़ता जा सकता है। परंतु जब शरीर की सामग्री इतनी ज्यादा बढ़ जाती है कि त्वचा के द्वारा सीखा हुआ भाजने उस के लिये काफी नहीं होता तो शरीर का स्त्रागे बढ़ना बंद हो जाता है। इसी लिये काई शरीर स्त्रपने निश्चित परिमाण से वाहर वढ़ नहीं सकता । त्र्यादि करोां या त्र्यमीवा जैसे प्राणियों के बढ़ने में भी यही बात लगती है।

त्रारंभ के शरीर कीचे-सादे थे। त्वचा के सिवाय त्रोंर कोई इंद्रिय न थी त्रौर प्रवंध ऐसा था कि पापण के लिये जिन वस्तुत्रों की जितनी त्रावश्यकता थी वही त्रौर उतनी ही जल में से खींच ली जाती थी। किसी पदार्थ के त्यागने की जरूरत न पड़ती थी। इसलिये

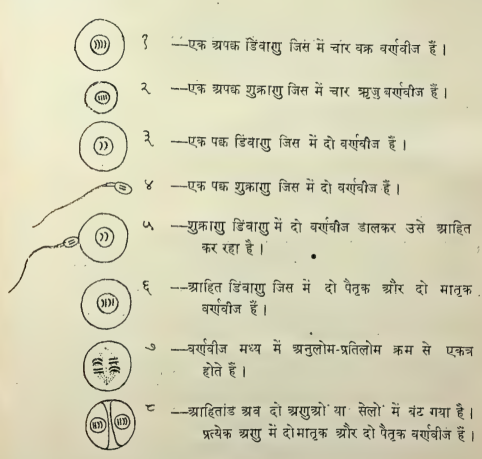
शरीर के भीतर से मल-त्याग का भांभट न था। परंतु त्रागे चलकर जब जीवन का विकास होने लगा, जब अनेक जीवकणों के सहारे शरीर बनने लगे, जब उस बहली सादगी से हट कर शरीर की रचना में विषमता त्रायी, काम बढ़ा, तो विविध जीवकरोों का भिन्न-भिन्न काम करने पड़े। त्रादि युग में इन त्रादि प्राणियों का शरीर बढ़ता था। त्रीर बढ़कर त्रानेक प्राणियों में परिणत हो जाता था। यह अयोनिज सृष्टि थी। स्त्री-पुरुप का भेद अभी तक पैदा नहीं हुन्ना था। परंतु विकास-क्रम में इस त्र्यासानी से काम चल नहीं सकता था। यह संभव न था कि एक गौरैया या एक कायल वड़ कर दो गौरैया या दो कायल हा जाय। यदि अयोनिज रचना का यही क्रम.वड़े जीवें। के उपजाने में रहता तो उपजानेवाले जीव में जितने दोप होते वे उपजे हुए जीवों में भी पाये जाते ग्रौर विकास या उन्नति के मार्ग में यह भारी वाधा पड़ जाती। इसलिये जब काम बढ़ा छीर शरीर की रचना में छनेक तरह के जीवकर्ण लगने लगे तब एक प्रकार के जीवकर्ण डिंव या द्यंडेवाले हुए द्यौर दूसरे प्रकार के जीवकरण बीर्याणु या बीजवाले हुए। स्त्रौर जब स्रंडेबाले करू या डिंबाणु में बीर्याणु या वीजवाले कर्ण ने प्रवेश किया तो दो मिलकर एक सेल वन गया ग्रार एक नयी व्यक्ति के लिये उस ने शरीर की बुनियाद डाली, जिस के चारों ग्रोर ग्रौर ग्रौर प्रकार के जीवकगा इकट्टे हो हो कर उस के विविध द्यंग वनाने लग गये । डिवागु स्त्री का पहिला रूप हुआ श्रीर वीर्यागु पुरुप का पहिला उपादान हुआ। स्त्री पुरुप का इस तरह का भेद पहिले पहल इन जीवकर्णां के द्वारा पैदा हुन्ना। त्र्यव तक जा त्र्ययोनिज सृष्टि होती थी योनिज हो गयी। परंतु इस से यह न समफना चाहिये कि जिन डिवाणु स्त्रौर वीर्याणुस्रों ने नथी व्यक्ति के शरीर की रचनी में मिलकर उस की बुनियाद डाली वे उस शरीर के भीतर त्रीर कुछ करने लगे। यह जीवकरण त्रपने सरीखे जननकरोां की रचना करने में लग गये । जिन शरीरों में डिवासुत्रों की रचना की विशेषता हुई वह स्त्री-शरीर कहलाये श्रौर जिन में वीर्याणु की विशेषता हुई वह पुरुष शरीर कहलाये। जब वह शरीर प्रौढ़ हुश्रा ता इन्हीं जनन-करोों ने मिलकर वैसे ही ग्रानेक शरीरों की बुनियाद डाली।

प्रकृति में इस रीति के चल जाने से बहुत से लाभ हुए क्रोर जीवन का विकास सहज क्रीर सगम हो गया।

- (१) पहिला लाभ तो यह हुआ कि प्रजा की उत्पत्ति में खर्च कम पड़ने लगा क्योंकि आधे शरीर के। अलगा देने की अपेन्ना पानी में जनन-करोगं के। छोड़ देना अधिक सुभीते की वात है।
- (२) दूसरा सुभीता यह हुन्ना कि इस विधि से एक वारगी बहुत से नये जीव वन सकते हैं त्रोर यह उस समय बड़े महत्व की बात है जब जीवन का रगड़ा बड़ा विकट ही त्रीर जननी-जनक द्वारा रच्चा त्रासंभव हो।
- (३) तीमरा सुभीता यह है कि जननी-जनक के शरीर में जा दोप मौजूद हैं उन के जनन-करोों में त्रा जाने की बहुत कम संभावना होती है।
- (४) चौथा लाम यह है कि जनन-करण दो ५कार के हो गये, एक प्रकार, डिंबाए में तो भोजन त्रौर बढ़ने की सामग्री में प्रचुरता हुई, परंतु यह जनन-करण त्र्यचर हुन्ना।

दूसरा प्रकार वीर्यागुत्रों का हुन्ना जो चर प्रागी हैं, जलों श्रीर रसेंा में चल-फिर सकते हैं श्रीर दूर से डिंबागु का पता लगा सकते हैं श्रीर इस तरह विकास में जो भिन्न जनन-कणों के मिलने से सुभीते होते हैं वह सहज हो गये।

स्त्री-पुरुप में जा य्रांतर पैदा हो गया वह भी विकास-क्रम में वड़े महत्व की वात हुई। एक ही वासले के भीतर दो य्रांडे हां उन में से एक से नर वचा हा य्रार दूसरे से मादा, तो जरूर ही य्रांडों के भीतरी संगठन में गहरा भेद होगा। किसी-किसी प्राणी के य्रांडों में भी य्रांतर होता है।



चित्र ६३ — व्यक्तिगत जीवन का आरंभ

सं

J

П

Ŧ

10

व

के ए

गु र्या

के प

द शी

1.

के में

ये

ग

स

П

ŦΓ

न

के

IJ

प्रोफेसर रिडिल का कहना है कि कबूतरों के ग्रंडे नर श्रौर मादा दो प्रकार के होते हैं। परंतु कोई-कोई प्राणी ऐसे भी होते हैं कि बाहर से उन में स्त्री श्रौर पुरुप का कोई भेद नहीं दीखता परंतु श्रमल में एक मादा होती है जिस के डिवाशय होता है श्रौर दूसरा नर होता है जिस के वीर्यकोष होते हैं। इस भेद का कोई विशेष प्रभाव सारे शरीर के गठन में नहीं पड़ता; केवल जननेंद्रियों पर ही इस भेद का विशेष प्रभाव पड़ता है।

बहुत से शरीरों में स्त्री श्रीर पुरुषों का ऊपरी मेद भी हांता है जैसा कि श्राम तौर पर लोग मुर्गा मुर्गी या वारहसिंहा श्रीर उस की हरिनी में देखते हैं। इन प्राणियों के शरीरों में पुरुष-पन श्रीर स्त्रीपन का प्रभाव एकदम समा गया है। जान पड़ता है कि जननेंद्रियों की श्रीर से रक्त के प्रवाह में सारे शरीर में कुछ सूद्म पदार्थ ऐसे फैलते हैं जो रूप में, शब्द में, व्यवहार में श्रीर रहन-सहन तक में श्रांतर डाल देते हैं। कहीं-कहीं स्त्री में पुरुषपन का श्रीर पुरुष में स्त्रोपन का भाव गुप्त पाया जाता है। यह वहुत संभव है कि किसी मुर्गी में मुर्गी का भाव श्रिधिक हो श्रीर किसी मुर्गी में मुर्गी का भाव श्रिधिक हो।

२-जीवन के लक्षणों का विकःस

हमने देखा की जीवकण भोजन करते हैं, यहते हैं, श्रपनी प्रजा या संतान को बढ़ाते हैं, श्रौर विकसित श्रवस्था में शरीर से मल का त्याग भी करते हैं। यह वातें जीवन के संबंध में सभी जगह देखी जाती हैं। परंतु जैसे हमने श्रादिम प्राणियों का जन्म लेना देखा वैसे ही यदि श्रादिम नहीं तो विकसित प्राणियों का ही मरना भी हम देखते हैं। मरने से कोई वच नहीं सकता। मरते सभी प्राणी हैं। इस लिये सभी प्राणियों का या जीवन-मात्र का एक पांचवां लच्चण मरण भी समक्ता चाहिये।

विशेष रूप से मरना तीन तरह से हुन्ना करता है।

- (१) प्राणियों की ऋधिकांश संख्या हिंसा से ही मरती है, या ता दूसरे उसे खा जाते हैं या उन की परिस्थिति में एक-यारगी वहुत फेरफार हाने से वे मर जाते हैं।
- (२) जब वह नयी परिस्थिति में पहुंचते हैं ते। श्रौर प्राणियों के साथ उन्हें रहना पड़ता है ऐसी दशा में बहुत बार कीटाणु या परसत्वाद उन्हें लग जाते हैं। उन से छूटने का उपाय न जानने के कारण उन की मृत्यु हा जाती है।
- (३) तीसरा प्रकार साधारण मृत्यु है। यह भी प्रायः नये शरीर के लिये विलदान सा समभना चाहिये। शरीर जब पुराना हो जाता है, तो नित्य की होती हुई मरम्मत द्यांत में वेकार हो जाती है और बुढ़ापा वाजी मार ले जाता है। कई जानवरों में मृत्यु से ही स्त्रागे की संतान होती है। इसलिये मरने में ही सुभीता है।

यह एक ग्रचरज की बात है कि ग्रादि जीवकण स्वामाविक मृत्यु से मरते नहीं जान पड़ते। उन की रचना इतनी सीधी सादी है कि उन के लिये मरम्मत ग्रीर ग्राराम काफी है ग्रीर प्रजा की वृद्धि में भी वे बड़ी जल्दी एक से ग्रानेक होते हैं। इस लिये उन के जीवन की कोई हानि नहीं होती। इनसे ग्रमरता का भी विकास दिखाई पड़ता है। ग्रीर कुछ जीव ऐसे भी हो सकते हैं जो मृत्यु से बच सकें। जैसे मूंगों का वह कीड़ा पल्वल कीट (पालोलो वर्म) जिस का शरीर तो जननकणों के विसर्जन में लग जाता है पर सिर मूंगों की एक दरार में पड़ा रह जाता है ग्रीर समय पाकर ग्रपने लिये नया शरीर उगा लेता है। इसी विकास में दीर्घजीवी होने के भी सब तरह के उपाय शामिल हैं।

३-शरीर के अवयवों का विकास

विकास का क्रम ज्यां-ज्यां त्रागे वहता है त्यां-त्यां प्राणियां में जीवन की इन पांचां त्रावश्यकतात्रां के सिवाय ग्रोर त्रीर विशेषताएं भी त्राती जाती हैं। त्रारंभ में शरीरों की रचना इस ढंग की होती थी,—पायः गोलाकार,—कि जिधर से चाहो उधर से ग्राधा कर ला परंतु इस तरह की रचना ग्रचर प्राणियों की ही हो सकती थी। चरों को तो किसी-न-किसी दशा में चलना ही था इस लिये वह ग्रपने शरीर का एक भाग त्रागे करके चलने लगे। यही सिर हो गया ग्रोर शरीर में दहना वांयां भाग भी वन गया। ग्रव शरीर की लम्बी डील होना जरूरी हो गया। इसी तरह सिर में दिमाग का वनना भी शुरू हुन्ना। धीरे-धीरे सिर का विकास हुन्ना, इंद्रियों का विकास हुन्ना, पाचन ग्रौर शोषण-संस्थान बने, रक्त ग्रौर रक्त-संस्थान बने, मांश-पेशियों के बंधन ग्रौर हिलाने-डुलाने की नाड़ियां वनीं, शरीर में इंद्रियों के नाड़ीजाल का ताना-वाना तन गया। ग्रौर विशेष कर रीढवाले प्राणियों के शरीर में भीतरी रसों को वनानेवाली गांठें वन गयीं जो वह सूक्त्म रस वनाती हैं जिन्हें हारमोन कहते हैं जो रक्त के साथ शरीर भर में चक्कर लगाते हैं ग्रौर प्राण की किया को सुसंगत रखते हैं।

इन में से कुछ ऐसे भी हैं जो शरीर के विशेष भागों को बनाते हैं, जैसे दूध पिलानेवाले प्राणियों में दूध की प्रथियां।

सोच-विचारकर मुख-दुःख की प्रतीति श्रीर श्रनुभव, श्रीर इच्छा-शक्ति जो हमारे जीवन की विशेषताएं हैं, कब श्रीर किस प्रकार वे जीव मूं पहले-पहल पैदा हुई, कहना यहुत मुश्किल है। यह बात तो पक्की है कि बीज रूप से यह मानसिक शक्तियां जीवन की श्रादिम श्रवस्था में उसी तरह मौजूद रही होंगी जिस तरह विशिष्ट व्यास कालिदास श्रीर तुलसीदास जैसे विशाल बुद्धि श्रीर विवेकवाले लोगों के विकास के बीज उन के श्रत्यंत श्रवोध लाचार नवजात शिशु-शरीर में मौजूद थे। वास्तव में बहुत से हेतु ऐसे हैं जिन से इस नतीजे पर पहुंचना पड़ता है कि जहां-कहीं जीवन है वहां मानसिक शक्ति की कोई न कोई मात्रा श्रवश्य मौजूद है। पौधे तक मानसिक शक्तियों से सर्वथा रहित नहीं हैं।

४-मन का विकास

विकसित प्राणियां में यह विशेषता देखी जाती है कि वह वात-वात में परी हा करते हैं और जब चूक जाते हैं तो उस भूल-चूक से सीखते हैं। प्रत्येक प्राणी अपने को अनुकूल या प्रतिकूल दशाओं से घिरा हु आ पाता है। इन दशाओं को परिस्थिति कहते हैं। हर प्राणी को किसी न किसी परिस्थिति से मुकाबला करना पड़ता है, जूक्कना पड़ता है। वह जिधर बढ़ता है उधर कभी तो उसकी गित में हकावट नहीं पड़ती और कभी उसे ठोकरें खान पड़ती हैं। जहां उस की गित हकती है या ठोकर लगती है वहां कट वह पीछे के। हटता है और अपने को संभाल लेता है। वह प्रत्येक गित में अपनी राह के। परखता है और हर ठोकर से वह सीखता है। मार्ग वदलने पर भी जब-जब उसे हकावट होती है तब-तब वह

मुड़ता है स्रौर भूल-चूक से हर वार नयी वात सीखता है। यह वात यहुत छोटे-छोटे प्राणियों में भी देखी जाती है कि उन का छेड़ा जाय तो वह छेड़-छाड़ का किसी न किसी तरह का उत्तर स्रवश्य देते हैं। जब सफलता होती है तय प्राणी उत्साह से स्रागे बढ़ता है।

किसी किया का यदि उत्तर मिले तो उसे प्रतिकिया कहते हैं। कोई कीड़ा रेंग रहा हो उसे जरा सा किसी तिनके से छू दीजिये तो वह तुरंत मुड़ जाता है, दोहरा हो जाता है, य्यपनी दिशा वदल देता है या भागने लग जाता है। यह प्रतिक्रिया हुई। उदाहरण के लिये एक केंचुए का लीजिये। एक चिड़िये के पैर की धमक से जो उस के फुदकने से धरती में पैदा होती है केंचुए के नाड़ीजाल का खबर हो जाती है ख्रौर वह तुरंत सुकड़ जाता है। ज्ञाननाड़ी ख्रौर कर्मनाड़ी दोनें। केंचुए में भी विजली की तेजी से काम करती हैं। इन नाड़ियों का विकास भी ख्रादि प्राणियों से होता हुआ हम लोगों की दशा का पहुंचा है।

५-- अभिग्रुखता या बान पड़ जाना

प्रत्येक शारीर ख्रीर उस के इंद्रियों के। धरती के खिंचाव ख्रीर जल-मंडल या वायु-मंडल के दवाव का, धारात्रों का, त्रार्द्रता का, सर्दी त्रौर गर्मी का, प्रकाश का, विजली का ग्रौर छुनेवाले तलों का मुकाविला करना पड़ता है ग्रौर इन के प्रभाव के। सहकर भी ग्रपनी सत्ता की रचा करनी पड़ती है। इसी रचा के उद्देश्य से स्वभाव से ही हर एक शरीर में इन के सहने की ग्रौर इन की वढ़ती-घटती के ग्रानुसार ग्रापनी ग्रावस्था का बनाये रहने की ज़रूरत पड़ती है। इस के लिये हर एक प्राणी लाचार होकर अपनी गति-विधि अनुकृत वनाता है। इसी के। '' त्र्यभिमुखता '' कहते हैं। इसी ग्रिभिमुखता से न केवल प्राणी श्रपनी रत्ता करता है, विल्क परिस्थिति के श्रनुसार उस का विकास भी होता है। परंतु यह शारिरिक सामंजस्य प्रकृत ग्रवस्था में ही स्थिर होता है। ग्रस्वाभाविक ग्रवस्था में भी सामंजस्य की स्थापना करने के। शरीर ग्राभिमुख होता है। पतंग जब दिये के। देखता है तो उस की एक त्रोर की ही त्रांख में प्रकाश जाता है। दूसरी त्राँख में प्रकाश डालकर सामंजस्य लाने के लिये वह प्रकाश की ऋोर उड़ता है। स्पृहा के मेाह में वह वहुधा दीप-शिखा में जल मरता है। यदि प्रकाश इतने फैलाव में हा कि उस की दोनों त्रांखें प्रकाशित हा जायँ तो वह इस धोखे में न त्र्याये। प्रकृति में उसे इस विषम त्र्यवस्था का कभी त्र्यनुभव नहीं होता । उस की परिस्थिति में दीपशिखा विल्कुल कृत्रिम है ग्रौर इस ग्रस्वामाविकता से उस की ब्रादत पड़ जाने की ब्राशा उस से काई नहीं कर सकता।

६-नैसर्गिक व्यवहार

प्राणियों के विकास के तिर्यक् धरातल की ऊपर जानेवाली राह में प्राणियों का नैसर्गिक स्वभाव श्रद्धत रीति से विकसित दिखाई पड़ता है। चीटियों में, मधुमिक्खियों में,

^{*} भारतीय शाचीन विद्वानों ने सब प्राणियों के उर्ध्व, तिर्यक् श्रीर श्रवीक इन तीन स्रोधों में बांटा है। उर्ध्व सीधे खड़े होनेवाले मनुष्यादि प्राणी हैं। श्रवीक वृत्तादि एवं जीवाणु हैं। शेष तिर्यक् स्रोत में गिने जाते हैं।

श

से

ड

Ţ-

5T

री:

मं

ति

ल

ıı

ह

नी

तो

₹

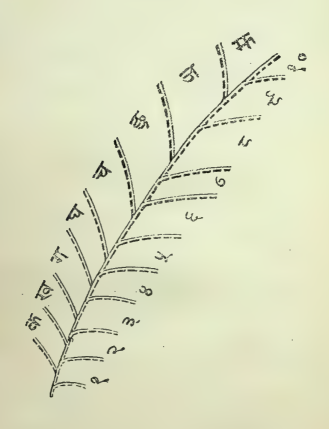
₹-

और भिड़ां में ऐसी याग्यता देख पड़ती है जो विल्कुल भीतरी है ग्रीर जिसे सीखने की जरूरत नहीं पड़ती। यद्यपि यह ग्रम्यास ग्रीर ग्रनुभव से विल्कुल स्वतंत्र है तथापि इन . ढोनों से उन के व्यवहार में सुधार हे। सकता है। एक ही जाति के नरों में एक सी याग्यता पायी जाती है। मादेां की याग्यता नरों की याग्यता से प्रायः भिन्न हुन्चा करती है। चींटियां, मधुमिक्खियां और भिड़ें जन्मते ही ग्रपने-ग्रपने स्वाभाविक काम में ग्रद्धत चतुराई श्रीर होशियारी से लग जाती हैं। उन्हें सीखने की काई ज़रूरत नहीं पड़ती। साधारण शरीर-विज्ञान की दृष्टि से तो जान पड़ता है कि माने। उन का सारा काम भीतर से भेरित है।नेवाली एक तरह की स्वाभाविक प्रतिक्रिया है । परंतु कई वातें ऐसी देखने में त्र्याती हैं जिनसे लाचार हो यह मानना पड़ता है कि वह जा कुछ करते हैं उस से वह सचेत हैं ऋौर उसे परा करने से लिये जान-समभकर प्रयत्न करते हैं। जब कोई विशेष त्र्यवस्था त्र्या जाती है जो उन की साधारण परिस्थिति में श्रांतर डाल देती है या उन के काम में वेसेाची हुई त्राकिस्मक रुकावट त्रा जाती है तय वह ठीक उपाय करके परिस्थित का मुकाविला करते हैं और अपने काम में सफल होते हैं। परंतु असफलता के भी बहत से अबसर आ पड़ते हैं जिन से वह शिक्ता भी अहरा करते हैं। यह बात ऊपरवाले प्राशियों में अधिक देखी जाती है। य्रांडजों में पन्नी स्त्रीर पिंडजों में पशु स्रानुभव से बहुत सीखते हैं। पर जिस तरह चींटी स्रादि छोटे प्राणियों में नैसर्गिक बुद्धि की स्रधिकता है और विवेक का बहुत ही थाडा थाड़ा विकास देखा जाता है उसी तरह वड़े प्राणियों में विवेक की बढ़ती हुई मात्रा के साथ साथ कभी-कभी नैसर्गिक व्यवहार के काम भी विवेक का स्थान ले लेते हैं। शायद कोई नैसर्गिक व्यवहार विवेक की यत्किंचित मात्रा के विना न होता हा स्रौर विवेक का काई काम नैसर्गिक बुद्धि के विना न होता हा। पुराना ख्याल तो ऐसा है कि नैसर्गिक बुद्धि पहले के विवेक का जमा हुत्रा ठोस रूप है। त्र्यथवा विवेक से त्राचरण करते-करते जव वह त्र्याचरण स्वाभाविक हे। गया तो उस ने नैसर्गिक बुद्धि का रूप ग्रहण कर लिया । यह वात मनुष्य के साधारण जीवन में देखी भी जाती है । परंतु यह इस प्रसिद्ध <mark>त्र्यनुमान पर कहा जाता है कि व्यक्तियों के त्र्यनुभव से जाति की-जाति लाभ उठाती</mark> है। परंतु अय के विकासवादी निश्चय-पूर्वक नैसर्गिक बुद्धि और विवेक दोनों का विकास अलग-अलग मानते हैं।

७--समभ-बूभ

तिर्यक् मार्ग में श्रौर ऊंचे चढ़ने पर सची समभ-वृभ या बुद्धि दिखाई पड़ती है। जान पड़ता है कि वड़ा प्राणी इंद्रियों से श्रनुभव करके कुछ नतीजा भी निकालता है। केवल श्रनुभव से ही लाभ नहीं उठाता विल्क सोच-विचार से भी सीखता है। समभ-वृभ के जितने काम होते हैं उन में श्रापस में, श्रौर उन के करनेवाले प्राणियों में, बहुत श्रंतर दिखाई पड़ता है। इन कामों में फेरफार होने पर भी या परिस्थित के बदल जाने पर भी कठिनाई नहीं पड़ती श्रौर सहज ही ठीक कर लिये जाते हैं। नैसिर्ग क बुद्धिवाले काम का कम जरा भी बदला कि करनेवाला प्राणी विलक्क किंकर्चव्य-विमूड़ हो जाता है।

इस तिर्यक् मार्ग के सव से ऊंचे शिखर पर पहुंचे हुए मनुष्य प्राणी में भीतरी नैसर्गिक बुद्धि त्रांतरात्मा के त्रादेश या भीतरी त्राविज्ञात कर्म करनेवाले मन की प्रेरणात्री में



चित्र ६४ — प्राणि-स्वभाव की तीर्थ्यक् गति । बुद्धि श्रीर विवेक का विकास पिरिषत् की कृपा

तिर्थ्यक् रेखा का उपरी भाग विवेक श्रीर निचला भाग सहल बुद्धि प्रकट करता है। उपरी भाग में (क) उद्योग (ख) साधारण जांच (ग) जांच श्रीर चूक की विधि (घ) बेसमकी की जांच (च) जांच से सीखना (छ) प्रसंग से सीखना (ज) समक-दारी का बर्ताव (क) विवेक युक्त श्राचरण (मनुष्य में)।

निचले भाग में (१) परिस्थिति के साथ प्रतिकिया (२) बाह्य-प्रदर्शित प्रति-क्रिया (३) सरल प्रतिक्रियात्मिका क्रियाएं (४) मिश्रित प्रतिक्रियात्मिका क्रियाएं (४) श्राभिमुख्य (६) बाह्य प्रदर्शित श्रनुक्रियाएं (७) सरल निसर्गं (८) श्रंखलाबद्ध निसर्ग (६) विवेक से प्रभावित नैसर्गिक क्रिणएं (१०) प्रत्यगात्मा की श्रंतः प्रेरणा (मनुष्य में)। तरी

Б-

ते-

ब्रह्मंत प्रवल देखी जाती है। वह इंद्रियों से ब्रानुभव करके जा निष्कर्ष निकालता है, बाहरी तजुर्वे से जिन नतीजां पर ब्राता है, उहें भीतरी ब्रावाज से जांचता ब्राँर परखता है, दोनों का मिलान करता है ब्राँर फिर ब्रापने ब्यवहार के लिये ठीक मार्ग निश्चय करता है। इस दर्जे का विवेक केवल मनुष्य में पाया जाता है।

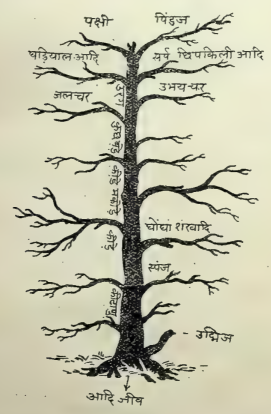
इस यात में तो संदेह नहीं रह जाता कि ज्यों-ज्यों प्राणियों का विकास होता है त्यों-त्यों उन के शरीर की रचना अधिक-से-अधिक विकट होती जाती है। स्वभाव और वर्ताव पर प्राणी का अधिकार बढ़ता जाता है वह अधिक संयमी होता जाता है और अधिकाधिक स्वाधीनता से काम करने लगता है। कम से परीन्ना चिंतना वृक्ति और आकांन्ना अधिकाधिक बढ़ती जाती है।

ज्यों-ज्यों विकास की गति में प्राणी ऊपर उठता है त्यों -त्यों संतति की रच्चा प्रकृति की वाहरी परिस्थिति के हाथों से निकलकर माता-पिता के उत्तरदायित्वमें ब्राती जाती है। सृष्टि में प्रजा के द्वारा ही बृद्धि त्र्यौर विकास होता है। प्रजा संतान को कहते हैं त्र्यौर ''संतान'' शब्द का यौगिक अर्थ है ''फैलाने-की-किया।" अंडजों में छोटे-छोटे कीड़े एक साथ लाखें। ग्रीर करोड़ों की संख्या में ग्रंडे देते हैं। पानी में ग्रनेक जंतु इस तरह ग्रनगिनत ग्रंडे देते हैं कि मानों एक विशाल दोत्र में वीज वाते हो। संतान की रत्ना के लिए ऐसी दशा में माता-पिता का किसी तरह की चिन्ता नहीं होती क्योंकि वहत से नष्ट हा जाने पर भी उन में से कुछ ग्रंडे तो ज़रूर यच ही जाते हैं। जा जीव जल ग्रीर स्थल दोनों से संबंध रखते हैं, वह अपने अंडे जल से वाहर कहीं रेत में छिपा देते हैं। घड़ियाल के बच्चे वालू में से दवे हुए अंडे से निकलने के समय एक विशेष शब्द करते हैं जिसे उन के माता-पिता सुन लेते हैं और तुरंत स्रोदकर फूटनेवाले स्रंडों का निकाल लेते हैं। पत्ती अपने अंडों का निरंतर .गरम रखते हैं और जय तक वच्चे निकल नहीं आते तव तक वरावर सेवा करते हैं। वचों के निकल ग्राने पर वह वरावर रहा श्रीर पालन-पापण करते रहते हैं। पंख ग्रा जाने पर उन्हें उड़ना सिखाते हैं श्रीर जब तक वह पूरे प्रौढ़ नहीं हो जाते तब तक बरावर उन की देखभाल रखते हैं। ज्येां-ज्येां प्राणी का शरीर इस सृष्टि में वड़ा होता देख पड़ता है त्यों-त्यों संतान के पैदा होने की संख्या घटती जाती है। पिंडजों में तय्यार यचे गर्भ से वाहर होते हैं। और उन की देख-भाल, रसा श्रीर शिक्ता माता-पिता वहुत काल तक करते हैं। संतित-रक्ता का काम परिस्थिति के हाथों से प्रायः एकदम निकल जाता है त्रीर माता-पिता पूरे ज़िम्मेदार वन जाते हैं। इस जिम्मे-दारी का रूप स्वाभाविक वात्सल्य-प्रेम है। इस वात्सल्य-भाव का उदय तो ऋंडजों से ही त्रारंभ हा जाता है और मनुष्य में त्राकर यह भाव ग्रपनी पूरी ऊंचाई का पहुंचता है। छोटे प्राणियों में श्रक्सर देखा गया है कि पिता का संतान से प्रेम नहीं है। कई तो श्रंडों वचों के। खा जाते हैं।

९--गति का विकास और विकास की गति

यहां तक हम शरीर के विकास का रूप दिखाते आये हैं। अब हम यहां इस बात पर

विचार करेंगे कि संपूर्ण जीवन या शरीर के रूप में इस सृष्टि की गित कहां से कहां तक होती रही हैं। वैज्ञानिकों का मत है कि जीवित शरीर का आरंभ किसी ऐसी जगह हुआ होगा जहाँ पृथ्वी, जल, तेज और वायु चारों तत्वों का वहुतायत से मेल होगा। ऐसी जगह समुद्र का तट ही हो सकता है। समुद्र के जल से अनेक तरह के नमक, उस में आकर मिलनेवाली निर्देशों से शुद्ध पेय जल, वायुमंडल से विशुद्ध प्राणकर वायु ओपजन की प्रचुरता और स्थल पर जल से संबंध रखनेवाले उद्धिज, सभी कुछ वैयक्तिक चेतना रखनेवाले प्राणी के लिये आवश्यक हैं। इस तरह की अनुकृल परिस्थित से प्राणियों के शरीर का आरंभ होकर चारों और फैलना स्वाभाविक मालूम होता है।



ज्यार्ज न्यून्स की श्रतुमति से] चित्र ६४--जीवन वृत्त

[टामस का अनुवर्त्तन

किनारे पर से जीवन के फैलने के लिये देा वहुत वड़े फैले हुए दोत्र मिलते हैं। एक ता जल का ग्रत्यंत विशाल दोत्र है ग्रीर दूसरा स्खी धरती का। जल में वहने ग्रीर ग्राराम से फैलने की बहुत वड़ी गुंजाइश है। जल के ऊपरी तलपर रहने में हवा ग्रीर रोशनी भी मन-चाहे परिमाण में मिल सकती है। भीड़-भाड़ का कोई डर नहीं है। वहते हुए सूदम उद्धिजों से भाजन की पूरी सामग्री मिल जाती है। स्थल पर इतने सुभीते नहीं हैं। इसी लिये ग्रानुमान किया जाता है कि तट से जीवित शरीर का विकास खुले हुए जल के

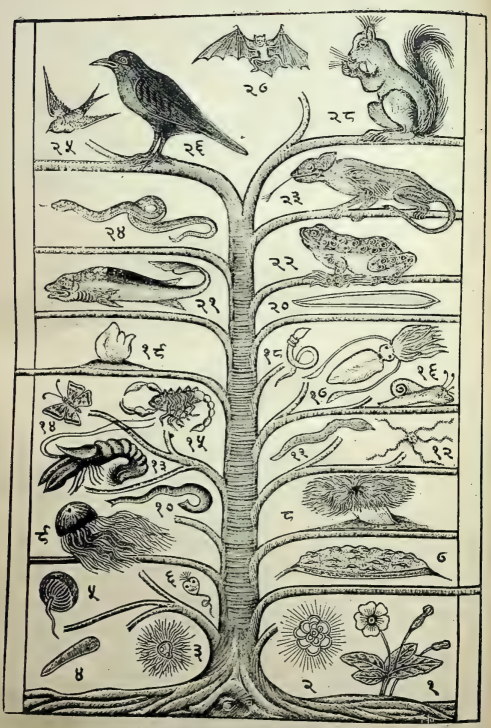
विस्तार में आया। उद्भिजों का आरंभ तो जल से हाकर उन का पृरा विस्तार स्थलपर हा चुका था। इसलिये व्यक्ति शरीर धारियों के उसी मार्ग पर चलने में केाई कठिनाई न थी। इधर जल की गहराई में भी शरीरधारियों के प्रवेश में काई स्कावट न थी। इसी से दोनों ओर शरीरधारी फैले।

समुद्र में गहराई सव जगह एक सी नहीं हैं। िकनारों के पास बहुत बड़े फैलाब तक समुद्र का पानी गहराई में अत्यंत कम है। इस ख़िक्कले पानी में बढ़ते-बढ़ते अधिक से अधिक गहराई में शरीरधारी प्राणी पहुंचे होंगे। परंतु गिहरे समुद्र की क्या दशा है? वह अत्यंत शीत की जगह है जहां गरमी का कभी प्रवेश नहीं होता। बोर अधकार बहां सृष्टि की आदि से बना हुआ है। प्रकाश वहां पहुंच नहीं सकता। ढाई हज़ार पोरसों (पुरुषां) की गहराई पर पानी का दबाब हर वर्ग इंच पर ढाई टन अथवा अड़सट मन के लगभग पड़ता है। वहां शान्ति का आत्यन्तिक राज्य है, अखंड नीरवता है। पौधे नहीं हैं। ऐसी विकट दशा में भी प्राणी वहाँ पहुंचा और फैल गया। इस विकट परिस्थिति को भी उस ने अपने अनुकृत बना लिया। बनस्पति के अभाव से इस गहराई के प्राणी एक दूसरे को खाकर निर्वाह करते हैं। उन के शरीर मिणयों और रतों की तरह चमकते हैं और वहाँ के अधकार की किंदिनाइयों को हटाते हैं। जान पड़ता है कि उथले जल से खसकते-खसकते ही यह प्राणी इतनी गहराई में बहुत काल में पहुँचे होंगे। समुद्र के। खाकर की पदवी देने में इन का भी कुछ भाग है।

समुद्र में निदयां, नाले आदि वहकर गिरते हैं। इन्हीं की राह से समुद्र-तट के प्राणी स्थल की ओर वढ़े। शुद्ध अनुकृल जल में वहुत बड़े सुभीते मिले। धरती, रोशनी, हवा, पौथे आदि किसी की कमी न थी। शरीर के ऊपर कोई भारी दवाव या बोक भी न था। इसी लिये पहले निदयों और तालों में और फिर दलदलों में देहधारी प्राणी बढ़े। दो एक वातों का डर जरूर था। कभी तो एक दम सूख जाने का डर था और कभी जाड़ों में जमकर पत्थर हो जाने का, और कभी वाढ़ में वह जाने का या वाढ़ के निकल जाने पर ऊँचे और सूखे में छूट जाने का। परंतु देहधारी स्थल में पड़ जाने पर भी अपनी रहा में अपने को समर्थ पाने लगे।

प्राणियों की चढ़ाई सूखी घरती पर हुई। यहाँ जल के द्वारा नहीं यिलक सीचे हवा से ख्रोपजन मिलने लगा। हवा में रहनेवाले प्राणी की खाल कड़ी हो गयी। ख्रौर ख्रव जल से त्वचा के सहारे ख्रोपजन खींचने के बदले मीतरी ख्रंग की ख्रावश्यकता हुई जो हवा से ख्रोपजन को खींच ले। इस तरह धीरे-धीरे फेफड़ों का बनना शुरू हुख्रा। बहुत से प्राणियों में रक्त को उस स्थान तक जाना पड़ता है जहाँ से ख्रोपजन चूसा जा सके परंतु कीड़ों-मकोड़ों में किया ठीक उलटी होती है। वह हवा को या तो रक्त तक ले जाते हैं या वहीं ले जाते हैं जहाँ ख्रोपजन के द्वारा दाह की किया होती रहती है। उन के शरीर में वायु की ख्रनेक नलिकाएँ बनी होती हैं जो हवा को सर्वत्र पहुँचाती हैं। इस से खून में गंदगी नहीं ख्राती ख्रौर कीड़े ख्रत्यंत कर्म-शिल बने रहते हैं।

पानी में वहना बहुत ऋासान था। परंतु घरती पर चलना मुश्किल हो गया। ऋव



चित्र ६६--चर प्रासियों का वंश-वृत्तः।

व्यार्जन्यून्स की अनुमति]

िटामसन का श्रनुवर्त्तन

(१) पौधा, जो दूसरे विकास दृन्न का प्रतिनिधि हैं—दोनों दृन्न एक ही मूल से निकले हैं। (२-३) खड़िया बनानेवाले जंतु। (४) पराश्रित संघचारी जंतु। (५) रात को चमकनेवाले जंतु-विशेष। (६) घंटाकार जंतु। यह सब स्ट्रम एक सेलवाले जंतु हैं जो प्राथमिक जीव कहलाते हैं। अनेक सेलवाले जंतु बहुसेली प्राणी कहलाते हैं। (७) ग्रसमान स्पंज। (८) पुष्प-तिमि (६) लुग्रावी मछली, यह दोनों दंशक जंतु हैं। (१०) जोक। (११) केंचुग्रा। यह दोनों छल्लेदार शरीर। ग्रीर लाल रक्त के रेंगनेवाले प्राणी हैं। (१२) तारा-तिमि, चर्मकटक जाति के जल-जन्तुग्रों का नमूना। (१३) झिगा मछली, कवची-वर्ग के प्राणियों का नमूना। (१४) तितली, मकोड़ा वर्ग या पट्पद वर्ग का नमूना। (१५) विच्छू, मकड़ी जाति का नमूना। (१६) घोषा। (१७) ग्रष्टपाद। दोनों मृदुकाय जल-जन्तुग्रों के नमूने हैं। (१८) रेंगनेवाले कीड़े के रूप का जंतु जो रीड़वाले ग्रीर वेरीड़वाले प्राणियों का मध्यवतीं है।

रीढ़ वाले प्राणियों में (१६) पदिवहीन खोलदार जंतु। (२०) प्रासाकार जंतु विशेष (२१) मछली (२२) मेंढक, उभयजीवी। (२३) गिरगिट, एक प्रकार का सर्प। (२४) सांप सर्प या व्याल का एक प्रकार। (२५-२६) ऋयावील और वया। चिड़िया का प्रकार। (२७) चमगीदड़। (२८) गिलहरी, दोनों पिंडज जाति के प्रतिनिधि।

प्राथमिक जीव । वहुसेली प्राणी । वेरीड्वाले प्राणी । रीड्वाले प्राणी । Protozoa Metazoa Invertebrates Vertebrates

किसी टेकन की ज़रूरत हुई जिस के सहारे प्राणी आगे बढ़े। इसी लिये पाँव निकलने लगे। पार्वावाले जानवरों के विकास के साथ ही साथ हम ऐसे जंतु भी देखते हैं जो धरती पर विना पाँच के रहते हैं, जैसे केंचुए ऋौर साँप। केंचुए मिट्टी खोदकर विल वनाते हैं। साँप अपनी पसलियों और केंचुल के मज़बूत रेशों के बल से चलता है। धरती पर एक दसरी किताई यह त्राती है कि जहाँ जल में दहने-वायें, त्रागे-पीछे, ऊपर-नीचे, सब त्रोर की गति हो सकती थी वहाँ धरती पर केवल एक तलपर गति की संभावना रह जाती है। यही वात है कि हम देखते हैं कि स्थल पर चलनेवाले प्राणियों के अंग-अंग का अधिक विकास होता है स्त्रीर विशेषत: उन के शरीर में चलने का उपयुक्त प्रबंध होता है। सूखे स्त्रीर पाले से. गर्मी के और सरदी के अत्यंत बढ़ने और घटने से, उन के शरीर पर ऊन और रोएं की ज़रूरत हुई । धरती पर जीवन के त्रा जाने पर एक त्रीर किंदिनाई उपस्थित हुई । ऋंडों या बच्चों को श्रव जहाँ चाहो वहाँ छोड़ देना संभव नहीं था। श्रव तो रचा की जगह की तलाश हुई। धरती में गाड़ देना, बोसलों में छिपा रखना या जन्म से पहले ख्रौर पीछे भी बहुत काल तक श्रपने श्रंग से चिपटाये फिरना ज़रूरी हो गया। इसी लिये संतान की बहुत भारी संख्या अनुकूल नहीं ठहरी। जो वात्सल्य-भाव बहुत बड़ी गिनती में बँटा हुआ था अब थोड़े से वचों पर एकत्र हो गया। भावों में बड़ी गंभीरता, सान्द्रता, कोमलता स्त्रीर सौन्दर्य का विकास हन्त्रा।

स्रव स्रपनी स्रौर अपने कुडुम्ब की रत्ता के लिये भांति-भांति के उपाय किये जाने

लगे। धरती खोदकर मांद वनाना या खोहों में ग्रौर गड्हों में रहना या पेड़ पर चड़कर ग्रपनी रक्षा करना, या पानी में या हवा में जाकर ग्रपने को वचाना जरूरी हो गया। यहाँ यह प्रश्न हो सकता है कि जब धरती पर जीवन के ग्राने में इतनी कठिनाइयां हैं तो सूखे पर वसने की ही क्या ज़रूरत थी ? इस का जवाय यह हो सकता है कि जीवन कर्मएयता का ही नाम है। कर्म का मिलसिला जितना ही वढ़े उतना ही विकास बढ़ता है। प्राणीमात्र में कर्म की ग्रोर प्रवृत्ति है। यह स्वाभाविक है कि जीव किसी च्रण विना कर्म के नहीं रह सकता। ग्रावश्यकता ग्रौर कुनृहल यह दोनों ही कर्म के प्रवर्त्तक हैं। कुतृहल जनक है तो ग्रावश्यकता जननी है। पानी के सूख जाने से या भीड़ से या रात्रुग्रों से वचने की ग्रावश्यकता के कारण या नये देश नये काल, ग्रौर नयी परिस्थिति के देखने के कुतृहल से प्राणियों ने नये चेत्रों में ग्रौर नयी परिस्थितियों में साहसपूर्वक यड़ी-यड़ी कठिनाइयों का सामना किया है।

छोटे-छोटे की इे पत्रोरग पत्ती ग्रीर चमगीदड़ हवा में उड़ते हैं। इन्होंने वायु-मंडल पर विजय की है। परंतु कितने ही ग्रसफल भी हुए हैं। जैसे उड़नेवाली मछिलियाँ, मंडक ग्रीर उरग ग्रादि भी कुछ थोड़ी दूर तक उड़कर या उछलकर रह जाते हैं। पिंडजों में भी उड़नेवाले लंगूर या कंगारू के से जानवर होते हैं जो उस छतरी से ज्यादा काम नहीं कर सकते जो गुव्यारे से ग्रादमी को उड़ते हुए से उतारने में काम देती है। परंतु कुछ भी हो उड़ने से प्राणियों का वड़ा लाभ हुग्रा। धरती पर चुगती चिड़िया शिकारी जंतु को देख कर उड़ जाती है, ऊपर से ग्रान्न-जल का वड़ी दूर तक पता लगाया जा सकता है, ऊंचे शिखरों पर या पेड़ों पर या ग्रीर दुर्गम जगहों में ग्रांडे-बच्चे सुरिन्ति रक्के जा सकते हैं ग्रीर जरूरत पड़ने पर एक देश से दूसरे देश में पन्नी चले जाते हैं ग्रीर बहुतेरे तो ऐसे हैं जो कड़ी सदीं जानते ही नहीं।

छठा ऋध्याय विकास का इतिहास १-पत्थर की लीक

धरती पर वसनेवाली हर एक सभ्य मनुष्य जाति के साहित्य में सृष्टि का कछ न कुछ पुराना इतिहास मौजूद है, जिस की बहुत सी बातें ब्राज के युग में समक्त में नहीं त्राती । देश काल त्रौर परिस्थिति के भेद से उन में भी परस्पर बहुत कुछ भेद हैं । इस लिये इतिहास की क्याज-कल की परिभाषा उन पर चरितार्थ नहीं होती। मनुष्य ने बीते हुए कई हजार वर्षों का जो कुछ इतिहास खोजकर संग्रह किया है उस में ग्राधिकांश मनुष्य का राजनीतिक इतिहास-मात्र है। परंतु विज्ञान इतने थोड़े काल के ऋौर केवल मनुष्य जाति के श्रौर फिर वह भी राजनीति-मात्र के इतिहास से संतुष्ट नहीं हो सकता। उसे तो संसार के आरंभ से लेकर आज तक का इतिहास चाहिये। और वह इतिहास भी सारी सृष्टि का चाहिये। यदि सृष्टि के मनुष्य जैसे छोटे-छोटे ग्रांगों के इतिहास के विस्तार पर ध्यान दिया जाय तो एक तो उतनी सामग्री न मिलेगी दूसरे मिले भी तो मनुष्य की सर्वतोमुखी ज्ञान-वृद्धि में सहायक न होगी। सृष्टि की ऋादि से ऋप तक का इतिहास वैज्ञानिकां ने पत्थर में ऋंकित पाया है जिसे प्रकृति-माता ने घटनात्रां की त्रांगुलियों से त्राप लिख रखा है। मनुष्य ने भूगर्भ-विद्या की खोज में धरती के वहुत गहरे-गहरे भाग खोदकर जांचे द्यौर परखे हैं। सृष्टि के बहुत विशाल विस्तृत युगों में इस धरती के चिप्पड़ धीरे-धीरे ऊँचे उठकर या नीचे वैडकर महाद्वीप त्र्यौर महासागर वन गये हैं। धरती का ऊपरी भाग उभड़कर त्र्यौर सुकड़ कर पर्वत-मालायें वन गयीं हैं त्रौर त्रानेक पेंच खाकर छोटी-छोटी पहाड़ियों त्रौर घाटियों में उनका विकास हो गया है। हवा से सूखकर ग्रौर पार्ना से पिघलकर गलकर ग्रौर फट-कर' धरती के ऊंचे भाग अनेक रूप और आकार के हो गये हैं और वहुत सा सूखा, गला, पिघला ऋौर नोना खाया हुन्या ऋंश निदयों के द्वारा बहकर गहरी जगहें। को भरकर बड़े-बड़े मैदान बनाने में लग गया ऋौर ऋाज भी लगा हुआ है ऋौर बहुत सा ऋंश जगह-जगह पर

निद्यों त्र्यौर समुद्रों के द्वारा इकट्ठा होकर काल पाकर पत्थरीं त्र्यौर चट्टानीं में परिगात हो गया । यह ग्रंश भी वारंवार टूटते वहते ग्रौर विषम स्थलें। में इकट्ठे होते-होते स्तर-पर-स्तर जमाते गये हैं जो त्याज त्रानेक भ्विज्ञानियों के मत से कुल सड़सट मील की मोटाई का चिप्पड है। इस तरह जमा होनेवाले स्तरों में समय-समय पर उन-उन युगें। के जो प्रासी श्रीर वनस्पति इन में गड़े हैं उन की ठटरियां ज्येां की त्यां पायी जाती हैं। ग्रथवा उन के शरीर के शेष विलक्त पत्थर हो गये हैं तो भी उन का आकार वदला नहीं। इन स्तरों और चट्टानी ग्रीर जीवशेषां के परिशीलन से इस धरातल का ग्रीर उस पर के वहुत से प्राणियों का इति-हास संग्रह किया गया है। वैज्ञानिकां ने इन से जो विकास का इतिहास-संग्रह किया है उसे द्यानेक काल्पनिक युगों में बांटा है। इस तरह के लिखे पत्थर के इतिहास में भी कई दोष हैं। अनेक प्राणी तो इतने कोमल थे कि वह गल-पच गये। वहुत से खा डाले गये वहतेरे श्रात्यंत कड़ी श्रांच श्रौर भयानक दवाव को सह न सके श्रौर वेनामोनिशान हो गये। इस तरह पत्थर का यह पुस्तकालय भी लुट गया त्र्यौर कीड़ों का शिकार हो चुका है। इस के परिशीलन से जो नतीजे निकाले गये हैं वह भी बहुत कुछ कल्पना के सहारे पर टिके हए हैं। काल के परिमाण में वैज्ञानिकों में गहरा मत-भेद है। इस मत-भेद और वारंवार के मत ऋौर ऋनुमान-परिवर्त्तन को देखते हुए हम पौराणिक काल-परिमाण को भी इसी विचार-कोटि में रखें तो तनिक भी अनौचित्य नहीं दीखता। फिर इतने फेर-फार होते हुए भी अनेक ग्रीर त्रानुपंगिक प्रमाणों से सहायता लेकर जो इतिहास बना है वह बहुत कुछ साधार है ग्रीर विश्वास के योग्य है।

भृविज्ञानी गिणित के त्राधार पर काल का त्रानुमान करते हैं। त्राज-कल वर्ष के द्वारा वहकर जितना नमक समुद्र में हर साल जाता है उस की मात्रा निकाली गयी है। यह भी मालूम किया गया है कि समुद्र-जल में कुल कितना नमक है। इस हिसाय से पता चलता है कि जितना नमक त्राज-कल समुद्र में यहकर जाता है त्रागर उतने ही परिमाण से त्रारंभ से ही वहता रहा हो तो त्राज तक इस घरती पर वर्षा का त्रारंभ हुए दस करोड़ वरस के लगभग होता है। परंतु यह भी मलूम है कि हर वरस वहकर त्रानेवाले नमकें की मात्रा कुछ जरा-जरा भी बढ़ती गयी हो, जैसी की बहुत वड़ी संभावना है, तो यह दस करोड़ वरस का काल बहुत थोड़ा उहरता है त्रीर त्रारंभ मिट्टी की चट्टानें त्रीर पत्थर कितने काल में बन जाते हैं त्रीर ऐसी चट्टानों के जितने गहरे स्तर भूगर्भ में मिलते हैं उन के बनने के समय का उतना ही त्रांदाज़ा किया जाता है। इस के सिवा त्रीर भी त्रानुष्गिक विधियां हैं जिनसे समय का पता लगता है। परंतु सारी विधियां मोटे त्रांदाजे, पर निर्भर हैं त्रीर वैज्ञानिकों में त्रापस में इस त्रानुमान में करोड़ें त्रीर त्रारंधां वरस का त्रांतर पड़ जाता है।

वैज्ञानिक इस त्रानुमान के दोत्र में भी फूंक-फूंककर कदम रखते हैं। इसी लिये जहां त्राटकल से बहुत बड़ी-बड़ी संख्याएं त्राती हैं वहां कम-से-कम त्रानेवाली संख्यात्रों। से ही काम लेते हैं जिस में त्रात्युक्ति दोष से भरसक बचे रहें। इतने पर भी इङ्गलिस्तान के ब्रिटिश त्रासीसियेशन के सन् १६२१वाले त्राधिवेशन में प्रोफेसर रेले ने यह कहा कि हाल

में जो ज्ञान की वृद्धि हुई है उस ने आरंभ से अब तक इस धरातल पर जीवन के बराबर बने रहने की अबिध के। बढ़ाकर एक अरब बरस के लगभग कर दिया है और पृथ्वी की पूरी आयु इसकी कई गुना अधिक समभी जाने लगी है, क्योंकि पृथ्वी ढंढी नहीं हो रही है बिलक बाहरी चिष्पड़ में युरेनियम के टूटते रहने से ताप बढ़ता जाता है और भीतरी ताप एक प्रकार से अज्ञय है। इस तरह रिशम-विकीरक तत्वों ने काल की आदि सीमा को अव्यंत बढ़ा दिया है। वैज्ञानिक विचारवाले पहले पुरागों। की कालाविध पर हँसते थे, परंतु विज्ञान तो पुरागों। से आज कहीं आगे बढ़ गया है।

FT

गी रेर

Ť

संसार की सृष्टि के संबंध में सभी भारतीय पुराणों में * कथाएं दी हुई हैं। उन में काल के परिमाण भी दिये हुए हैं। वैज्ञानिक काल परिमाण से उन की तुलना यहां बड़े महत्त्व की जान पड़ती है।

३-समय-विभाग

हम ऋन्यत्र पौराणिक काल विभाग के ऋनुमार पौराणिक सृष्टिकम का ममन्वय वैज्ञानिक क्रम से कर चुके हैं। यहां हम सृष्टि के काल-विभाग के वैज्ञानिक अनुमानों को ही पाठक के सामने रखेंगे । पुराणों के अनुसार ब्रह्मांड की सृष्टि कल्प की आदि में आरंभ होती है ख्रौर कल्प के द्यंत में समाप्त हो जाती है फिर एक कल्प तक सृष्टि का ब्रामाव रहता है। फिर नये कल्प में सृष्टि का त्र्यारंभ पहले की तरह होता है। सौर वर्षों से एक कल्प चार ग्रारव बत्तीस करोड़ वर्षों का होता है। कल्प के चौदह बरावर-वरावर विभाग किये हैं। इस तरह हर एक भाग तीस करोड़ छियासी लाख वर्षों के लगभग हुन्ना। एक कल्प के एक हजार विभाग भी किये हैं उस को महायुग या चतुर्यगी कहते हैं। एक महायुग तैंतालिस लाख बीस हजार वर्षों का हुआ। एक महायुग में सत्युग, त्रेता, द्वापर, कलियुग यह चार युग होते हैं। देव-वर्षों से कलियुग चार लाख. वत्तीस हजार मानव वर्षों का होता है। द्वापर इस का दूना, त्रेता इस का तिगुना, त्रीर सतयुग चौगुना होता है। भूगर्भ-विज्ञानियों ने अपने युग-विभाग दूसरी तरह पर किये हैं। यह पता लगाना अत्यंत कठिन है कि यह ब्रह्मांड जड़-रूप में कितने काल में वन सका है। काल का अनुमान केवल उस समय से करते हैं जब से एक सेलवाले ब्रादि प्राणी इस धरती पर पहले-पहल उत्पन्न हुए। पुराने हिसाव से स्रव से तीन करोड़ वरस स्रौर रेले के हिसाव से स्रव से स्रइतालीस करोड़ वरस से पहले ही यह घटना हो चुकी होगी। वर्त्तमान वैवस्वत मन्वंतर के वारह करोड़ पाँच लाख

^{*} बाबुल, मिस्र श्रीर चीन के पुराण भी काल परिमाण को श्रत्यंत बढ़ाकर बताते हैं, फिर भी वे विज्ञान की श्राधुनिक कल्पना से श्रागे नहीं बढ़ते। हां, जैन पुराण श्रवश्य ही श्रव तक विज्ञान से वहीं श्रागे बढ़े हुए हैं। परंतु फिर भी यह कोई नहीं कह सकता कि विज्ञान भविष्य में उन की श्रत्युक्ति का भी समन्वय न कर सकेगा।

तैंतीम हजार वरस वीत गये। यह सातवां मन्वंतर है। रेले के कम-से-कमवाले हिसाव को हम अपने शब्दों में यों कह सकते हैं कि प्रोफेसर रेले के अनुमान से वर्तमान कल्प के तीसरे मन्वंतर के सत्रहवें त्रेता युग में इस घरती पर जीवन का आरंभ हुआ होगा। आधिक से आधिक तो हम पहला मन्वंतर कह सकते हैं। प्रोफेसर रेले के हिसाव से वर्तमान मानवीय सम्यता कम-से-कम सत्ताइसवें सत्युग से आर्थात् वर्तमान चतुर्युगी की आदि से आरंभ होती है कालमान से आधुनिक विज्ञान के काल-विभाग से इतना अंतर पड़ता है कि हम वैज्ञानिक महायुगों को पौराणिक नाम नहीं दे सकते।

इसलिए हम यहां वैज्ञानिकों की ही परिभाषा में यों ही कहेगे कि सुष्टि विज्ञानियों के मत से अजीव सुष्टि में प्रायः जीव सुष्टि के अवतक के अतीतकाल का कई गुना अधिक काल लगा होगा। उसे अलग कल्प ही माना गया है। हम उसे अजीव सांष्ट कल्प कहेंगें। जीवन का आरंभ और आरंभिक विकास में भी बहुत समय लगा होगा। इस लिये उसे हम आदिम जीवों का कल्प कहेंगे। अजीव-सुष्टि-कल्प में सौर ब्रह्मांड की रचना, स्थापना, फिर पृथ्वी के पिंड के ठंडे होकर द्रव और घन वनने का काल, फिर वायु और जलमंडलों का वनना और फिर महाद्वीपों और समुद्र-तलों की रचना का काल शामिल है। इस प्रकार जब धरती जीवन के आरंभ के लिये तैयार हो जाती है तब आदिम जीवों के कल्प का आरंभ होता है। आदिम जीवों का बहुत दीर्घ काल में वेरीड्वाले एक सेल के असंख्य प्राणियों में विकास होता है। इस कल्प के वीतने पर पहिले महायुग का आरंभ होता है।

पहिले महायुग को छः ग्रांतरां में विभक्त करते हैं। यह भी पौरािण कों के सात मन्वंतरां की तरह यहे ल वे काल हैं। पहले में समुद्र वसता है, दूसरे में मछिलियां के काल का ग्रारंभ होता है ग्रोर शंख ग्रािद मृदुकाय वेरीद्वाले प्रािण्यों की बहुतायत होती है। मछिलियां भी वेरीद्वाली ही ग्रिधिक होती है। तीसरे में मछिलियां का ग्राैर रीद्वाले प्रािण्यों का विकास एवं स्थल के छोटे प्राणी वनते हैं। चौथे में ग्रादिम उभयचर पांचवे में पटपद की है-मको हे ग्रीर छठे में उरगों की उत्पत्ति होती है। पहले महायुग के ग्रांत में हिमप्रलय होता है, किर दूसरे महायुग का ग्रारंभ होता है। इसके तीनों ग्रांतरां में कमशः उरगों, पित्त्यों, ग्रादिम पिंडजों, पौधों ग्रीर पटपदों के विकास के वाद प्रलय होता है। तीसरे महायुग में बड़े पिडजों का विकास, मानव जाति का उभार ग्रीर ग्रांतिम प्रलय होता है। इस के वाद वर्त्तमान महायुग का ग्रारंभ होता है। वैज्ञानिक काल विभाग संत्तेप से इस प्रकार है।

^{*} हिंदू पौराणिक मतानुसार मानव सृष्टि का श्रारंभ वर्त्तमान कहत के श्रारंभ में पहले ही मन्वंतर में हुश्रा जिसे लगभग दो श्रात्व बर्स के हुए। श्रभी वैज्ञानिक इतनी दूर जाने का साइस नहीं करते। परंतु जिस गिति से वैज्ञानिक उन्नति करते गये हैं उस से पौराणिक मत तक उन के भविष्य काल में कभी पहुँच जाने में भी कोई बाधा नहीं दीखती।

लगभग चालीस वरस के हुए कि लार्ड केल्विन ने अनुमान किया था कि धरती के वने दो करोड़ वरस हुए हांगे, परंतु प्रोफेसर रेले इसे कई अरव वरस वताते हैं। हम कह आये हैं कि हिंदू संस्कृति में ब्रह्मांड की सृष्टि से कल्प का आरंभ माना जाता है। वर्त्तमान श्वेत-वाराह-कल्प के आरंभ से अवतक कुछ कम दो अरव वरस वीते हैं। भूगर्भ विद्या के अनुसार जड़ सृष्टि की रचना में सौर मंडल की स्थापना, धरती का उंडा होना, जल-मंडल और वायुमंडल का आरंभ, महाद्वीपों और महासागरों के तल का निर्माण-इतनी रचना में पूरे एक अरव वरस लगे होंगे। जब इस धरती की परिस्थित जीवन के लिये अपयुक्त हो गयी तो करोड़ां वरस तक बहुत ही सूच्म प्राणी का इस धरती पर विकास होता रहा होगा। इसी विकास की परंपरा में सूच्म से-सूच्म जीवों की रचना हुई होगी। धीरे-धीरे बढ़ते-बढ़ते विना रीढ़वाले स्थूज प्राणियों का आरंभ हुआ होगा। बांबे और शंख़ आदि के रूप में आज भी ऐसे प्राणी पाये जाते हैं परंतु लगभग अड़तालीस करोड़ वरस के ऐसे असंख्य प्रकार के प्राणियों के विकास में वीता होगा। तब कहीं पहले भौगर्भिक युग का आरंभ हुआ होगा।

पहिले भौगर्भिक युग के त्रारंभ के पहिले त्रांतर में बहुत काल तक सारा समुद्र विना रीदवाले विशेष जंतुत्रों से भर गया था। स्पंज, कृमि, त्रिपालिकाश्म, कवची, मृदुकाय त्रादि त्रसंख्य जातियां थीं। केकड़े शंख, घांचे त्रादि इन्हों के त्रांतर्गत थे। शंख जाति के नाम से यदि हम इसे शंख-काल कहें तो त्रानुचित न होगा। इसी शंख-काल में प्रोफेसर त्रासवर्न के त्रानुसार समुद्र-तट के पास खुले समुद्र में त्रार गहरे जल में उस समय के प्राणी फैल गये थे।

४-पहला युग वेरी इश्रोर री इवाले पाणी

पहिले युग में छः त्र तरां का विभाग किया गया है। पहला क्रांतर वेरीद के प्राणियों का था। इसे हम शंख काल कहेंगे। दूसरा क्रांतर मत्स्यकाल कहला सकता है। इस काल के क्रारंभ में त्रिपालिकाश्म जाति के प्राणी बड़ी सफलता से फैले हुए थे। पांव जुड़े हुए थे। स्ंड़े थीं क्रीर तीन-तीन कांड के शरीर, त्वचा कुछ कड़ी। इसी काल में हिंसक भयानक परंतु वेरीदवाले बहुतरे जलजंतु थे जो क्रीर जाति के प्राणियों को खोजते थे। परंतु इसे हम मत्स्यकाल इस लिये कहते हैं कि इसी काल में पहले-पहल मछलियों का क्रारंभ हुक्रा। रीदवाले प्राणियों का मछलियों से ही क्रारंभ हुक्रा। धीरे-धीरे मछलियों बढ़ीं ब्रौर पहिले के मृदुकाय हिंसक जंतुक्रों का विनाश होने लगा।

तीसरे स्रंतर में जल में तो मर्छालयों का पूरा विकास हुन्ना स्रौर उनका साम्राज्य स्थापित हो गया। दूसरी स्रोर सूखी धरती पर भी वस्ती बनने लगी। वेरीदवाले स्थल-चरां का स्थापेत हुन्ना। विच्छू सरीखे प्राणियों का उदय इसी समय हुन्ना जो भीतरी त्वचा के दारा सांस लेते थे। इसी समय देाहरे श्वास-यंत्रवाली मर्छालयों का भी स्नारंभ हुन्ना। पहले स्थल-चर कीड़े विच्छू स्नादि इसी काल में थे।

क

ीय

i H

म

यो

(4)

١

स

तर

का

ार

का '

<u></u> ह्य

त

ल []

ले वे

में

T:

Ţ

तीसरे ग्रंतर को हम कच्छप-काल कहेंगे । इसी काल में धरती पर फूलनेवाले पौधे लगे ग्रौर रीडवाले जंतुत्र्यों का ग्रारंभ हुग्रा । इस काल में सब से बड़ी बात यह हुई कि उभयचरों का भी इसी समय ग्रारंभ हुग्रा । उस समय समुद्र में भयानक मछिलियां उत्पन्न हो चुकी थां ग्रौर उभयचारी पशुग्रों का विकास हो चुका था । मंडक ग्रादि का यही समय था ।

५-स्थलचरों का विकास

जिस युग के पत्थर के कोयले की वड़ी-यड़ी विस्तृत चट्टानें भूगर्भ में पड़ी हुई है उसमें इस धरतीपर ऋतु वहुत ही अनुकृल थी। न अत्यंत ठंडा था न वड़ी कड़ी गरमी थी। अत्यंत आर्द्र धरातल पर निरंतर वसंत ऋतु का सुहावना समा था। आज-कल के से पेड न थे। घास-फूस के बड़े-बड़े विशालकाय पौधे थे जिन से बन में घना ग्रंधेरा रहा करता था। इन महायनों में जुड़े हुए पावोंवाले सूखी धरती से चढाई करनेवाले कीड़े-मकोड़े भरे रहते थे। कन-खजूरे, मकड़े, विच्छू आदि की तरह के असंख्य प्राणी थे। और इन के भी भोजन कर जानेवाले, जल-स्थल दोनों में विचरनेवाले अनेक जीव थे। कीड़े-मकोड़े पौधों की बीजों को ग्रीर फूलों के केशरों ग्रीर परागों को मिलाने में वरावर सहायता किया करते थे जिस से नये पौथों की उत्पत्ति होती थी। इस तरह चरां ग्रौर ग्रचरों दोनों का विकास साथ साथ चलता था स्रीर दोनों परस्पर सहायक थे। इसी कोयलों के युग में रंगीन फूलों की उत्पति ग्रौर विकास का समय समकता चाहिये। इस समय के जल-स्थल या उभयचर आज-कल के गधों के से बड़े आकार के होते थे। इन्हीं बड़े-बड़े जंगलों के दब जाने से त्रौर वड़वानल से भुलस जाने से पृथ्वी के गर्भ में कोयले के विशाल स्तर हो गये। इसी युग के ब्रारंभ में उभयचरों ने जल के ब्रातिरिक्त, स्थल के लिए उपयुक्त इंद्रियों का विकास किया। सांस लेने के लिए फेफड़े, तीन घरांबाला हृदय, हिलने-डोलनेवाली जीभ कान के ढोल, ग्रौर ग्रांखां को ढकने के लिये पलकें, उभयचारी के लिये ग्रावश्यक हो गयीं। मेंढक के शरीर का विकास त्राज भी इन वातों का गवाह है। जल में रहते हुए शब्द की जो कमी थी वह पूरी हुई। स्वरयंत्र का विकास हुआ। ऐसा अनुमान किया जाता है कि पहले करोड़ों बरस तक इस धरातल पर विजली, त्फान, जलप्रपात ग्रौर लहरों के शब्दों के। छोड़कर स्रौर किसी तरह का प्राणियों का शब्द सुनने में नहीं त्र्या सकता था। कुछ कीड़ों के बजाने के शब्द के सिवाय इस युग में पहले शब्द उभयचारियों के थे। मेंडकों ने अपनी मेंढिकियों को बुलाना आरंभ किया। फिर माता पिता ने वचां को जोखिम से साय-धान करने के लिये शब्द निकाले। फिर वचे ने माता-पिता को पुकारना शुरू किया। फिर धीरे-धीरे पत्ती चहचहाने लगे। भावों का उदय हुत्रा श्रौर भांति-भांति के स्वर निकलने लगे। धीरे-धीरे स्वरों श्रौर ब्यंजनों का विभाग हुत्र्या श्रौर शब्द वनने लगे। ''भोजन'' ''जोखिम'' ''घर'' ''सुख'' त्र्यौर ''दुःख'' का प्रकाश होने लगा । त्र्यौर श्रापा का विकास त्रारंभ हुत्रा। इसी काल में पतली या कटी कमरवाले कीड़े पैदा हुए त्रौर बढ़ें। त्रारंभ में

इन का रूप कुछ ग्रौर होता था और ग्रंत में यह उड़नेवाले प्राणी वन जाते थे। इन्हें षटपद कह सकते हैं। इसी लिये इस काल की पटपद-काल कहेंगे।

पहले युग के छुठें या ग्रांतिम ग्रांतर में रंगनेवाले व्यांता का युग ग्रारंभ हुग्रा। इसी लिये इसे हम "उरग-काल" कहेंगें। यह गुद्ध स्थलचर थे। सांस लेने में वाहर से हवा का खींचते थे। मछलियां ग्रादि जल-जंतु गलफ हों से सांस लेती हैं परंतु उरगां ने पहले-पहल गलफ हों का पित्याग किया। यह एक मारके की वात है कि सभी उरगां, पित्यां ग्रीर पिंडजों के भ्रूणों में गलफ हों का चिह्न पाया जाता है। उरग-काल में ऋत की दशा बड़ी प्रतिकृल होती गयी। सरदी बढ़ती गयी। हाते-हाते दिल्ण गोलार्द्ध से प्रालेय-युग का प्रवाह चला ग्रीर सारे घरातल पर वरफ जम गया। वरफ की तह के नीचे भारी-भारी जंगल दय गये। नये जंगल निकले ग्रीर वह भी इसी तरह दव गये। यह प्रालेय काल लाखों वरस तक बना रहा ग्रीर दिल्ण खंड में सब से ग्राधिक तजी पर था। वह संसार ही ग्रीर था। योरोप ग्रीर ग्रमेरिका मिले हुए थे। ग्राफीका ग्रीर दिल्णों ग्रमेरिका जुटे हुए थे। ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर एशिया एक महाद्वीप था। इसी समय बहुत से प्राणियों ने साते हुए या स्तब्ध दशा में रहकर ग्रापनी प्राण-शितत की रक्ता करना सीखा। परंतु साथ ही पुराने हंग के ग्रानंत प्राणियों का नाश हा गया। बहुत से पौषे ग्रीर वेरीढ़वाले प्राणी सदा के लिए लुप्त हा गये। इसी ग्रांत के साथ पहले युग का ग्रांत हो गया।

६--दूसरा भौगर्भिक युग

दूसरे युग में तीन श्रंतर रक्खे जाते हैं। पहला युग•पुराने मत से दो करोड़ बरस के लगभग का था। रेले के मत से उन्तीस करोड़ बरसों के लगभग का उहरता है। दूसरा युग साढ़े चौदह करोड़ बरसों का श्रांका जाता है। इस के पहले के श्रंतर में उरगों का सतयुग समभना चाहिए। इसी समय दानवाकार उरग पृथ्वी पर फैले जे। दूसरे युग के श्रंत तक में ही समाप्त हा गये। इस समय के कञ्चए बहुत विशालकाय थे। इन के सिवा मत्स्यासुर, उपासुर, चंडासुर, पत्रासुर श्रादि जाति के विशालकाय उरग थे जिन के वंश के प्राणी उस युग में सारी पृथ्वी पर फैल गये थे। समुद्र भी इन से बचा नहीं था। उस समय की सृष्टि श्रीर सभ्यता की ऊंची-से-ऊंची श्रेणी के प्रतिनिधि यही थे।

इस युग के माध्यमिक त्रांतर में ऐसे उरग भी फैल गये जिन के पंख थे त्रारे जा त्राकाश में उड़ सकते थे। पंजे की वाहरी उँगलियां वहुत लम्बी हा गयां त्रारे वीच-बीच से खाल के द्वारा जुड़ गयां त्रारे इन का संबंध सीधे मेरुदंड से हा गया त्रारे दोनों हाथों के बदले दो पंख बन गये। इन उड़नेवाले विकराल ब्यालां ने त्राकाश मंडल पर भी विजय कर ली। इसी मध्य-काल में इन्हीं ब्यामचारी उरगों के साथ साथ पत्ती जाति का त्रारंभ हुत्रा। जैसे स्थलपर उड़नेवाले जंतु फैले उसी तरह जल में भी पंखवाली मछलियां फैली।

ऐसा न केाई समके कि उड़नेवाले उरगों से ही पित्तियों का विकास हुआ। उरग जाति के प्राणी चतुप्पद थे। आगे के दोनों पांवों में छतरी की तीलियों की तरह पंख का आरंभ हुआ। परंतु पत्ती के पर हुए जा पसलियों से लगे हुए देख पड़ते हैं। बहुत संभव है कि चंडोरगों की कोई जाति द्विपद है। गयी है। स्रौर उसी से स्राजकल के पिन्यों का स्रारंभ हुन्या हो। पहले वे तेज दौड़ते रहे हों फिर उछलने लगे हों, फिर पेड़ पर यात्रा करने लगे हें। स्रौर स्रंत में उड़ने लगे हों। उड़ने का प्रयास की हों ने किया, पत्रोरगों ने किया, चमगीदड़ों ने किया स्रौर चिड़ियों ने किया। चारों के मार्ग स्रलग-स्रलग थे। स्राज मनुष्य पांचवां मार्ग निकाल रहा है।

त्रंतिम त्रंतर में दानवां त्रौर उरगां का हास हा गया। ऊंचे प्रकार के कीड़े वह त्रौर फूलवाले पौथे नये ढंग के निकल पड़े। छोटे-छोटे पिंडजों का वढ़ना भी इसी काल में त्रारंभ हुन्ना। शंख, मछिलियां, उरग त्रौर पत्ती त्रंडज थे। पिंडज का पहले-पहल दूसरे युग के त्रंत में त्राविभाव हुन्ना है। पहले युग के त्रंत के श्वानदन्तादि सरीखे त्रानेक उरग विलकुल पिंडजों सरीखे लगते थे। शायद उन्हीं से दूसरे युग के त्रादि काल में छोटे पिंडजों का उदय हुन्ना होगा। परंतु जा हा इस में संदेह नहीं कि दूसरे युग के त्रांत में चंगुलों खुरों त्रादि विशेषतावाले पिंडज फैल गये थे। उस समय बहुत ही प्राचीन प्रकार के वानरों का वा वनमानुसों भी उदय हुन्ना।

इस तरह पहले युग में त्रादि में शंखों को सभ्यता फैली। फिर मत्स्यों का राज्य हुत्रा। फिर स्थल-चारियों के उदय के साथ-हो-साथ कूर्म-युग त्राया। उभयंचारियों की प्रधानता हुई। इस के त्रानं तर पट्पदों त्रीर उरगों का समय त्राया। इस कम में पुराने मत से लगभग दो करोड़ त्रार नये मत से लगभग उन्तीस करोड़ वरस वीते। दूसरा युग "व्यालयुग" कहा जा सकता है। इसमें व्यालों त्रीर उरगों की प्रधानता रही। इसी युग में यह खतम भी हो गये त्रीर पिंडजों का उदय हुत्रा। इस में पुराने त्रानुमान से नव्वे लाख त्रीर नये त्राना से साढ़े चौदह करोड़ वरस वीते।

७—तीसरा भौगर्भिक युग । पिंडजों का विकास

तीसरे युग के त्रारंभ में वड़े मिल्लिकवाले त्राज-कल के पिंडजों का त्रारंभ हुन्ना । इसी समय सूखे स्थलों पर श्रच्छे पौधे उगने लगे त्रीर घरातल पर घास का हरा फर्श विछ गया । वड़े-वड़े दल-दल श्रव रमने हो गये जहां वड़े-वड़े पिंडज श्रानंद से चरने लगे श्रीर वड़े सुंदर-सुंदर कीड़े-मकोड़े पत्ती विचरने श्रीर कल्लोल करने लगे । घरातल धीरे-धीरे ऊंचे उठने लग गया था त्रीर श्रव वायु-मंडल पहले से वहुत कम श्रार्द्र हो गया था । इस युग के मध्यकाल में मनुष्य के पहले के पिंडजों ने जगत् पर पूरा त्राधिकार कर लिया था । जलस्थल श्रीर श्राकाश सभी प्राणियों से भरे थे, परंतु सब का नायक पिंडज प्राणी था । इसी काल में त्रादिम मनुष्य का त्राविर्माव समभा जाता है । यह मनुष्य त्राज-कल के पृथ्वी पर फैली हुई मनुष्य जाति से भिन्न थे । यह श्रादिम मनुष्य थे । इसीलिये इन्हें हम 'श्रादिमी' कहेंगे । यह जिस जल वायु में रहते थे, श्रनुकृल न थी । परिस्थित भी बहुत प्रातिकृल थी । श्रीर श्रीर पिंडजों से श्रीर श्रादिमी से बड़ी चढ़ा-ऊपरी थी । म्-तल का विभाग भी पहले से विल्कुल भिन्न था । जीवन का संघर्ष बड़ा कड़ा था, तो भी यह त्रादिमी संसार में

फैल गये । त्रीर त्र्यपने को सृष्टि के त्रीर सव प्राणियों से वड़ा-चड़ा सिद्ध किया । उस समय यही समभा जाता था कि सभ्यता त्र्यपने उच्चतम शिखर तक पहुँच गयी है । त्र्यादिमी से वड़ कर कोई त्र्यधिक ऊंचा प्राणी नहीं हो सकता । परंतु जब इस युग का त्र्यंतिम त्र्यंतर त्र्याया तो

БŤ

Ŧľ

ने ज

मं

ग टे मं

य

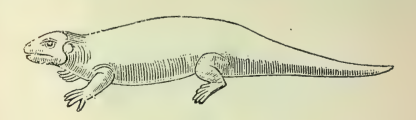
मं

स ग

री

गे म

П



। चित्र ६७ -- परिमयन महाव्याल

[परिषत् की कृपा

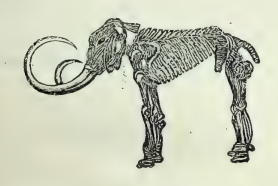
इस भ्तल पर बड़े प्रचंड परिवर्त्तन हुए। महाद्वीपों का धरातल ऊंचा उठता गया। विध्य पर्वत बहुत ऊंचे से घटकर नीचा हो गया और हिमालय ऊंचा उठकर स्त्रासमान से बातें करने लगा। इसी तीसरे युग के द्यंत में बड़ी भयानक प्रलयंकरी हिम-वर्षा हुई। प्रालेय के महा प्रवाह में सारा जगत वर्फ से ढक गया और विशाल दिग्गज महाकाय शार्वूल ऊर्ण



चित्र ६८—दानवी पशु, तीस फुट ऊंचा [परिषत् की कृपा

कम्बल-धारी गैंडे, गिरि-गुहा-निवासी महा सिंह ग्रौर महाऋत् ग्रादि ग्रत्यंत विशालकाय भयंकर त्रादिमी जाति के शत्रु पिंडज इस महाप्रलय के बरफ के नीचे दवकर दफन है! गये। उन की जाति का कोई बच न सका। पहाड़ की ऐसी ऊंचाइयों पर जो बरफ से बहुत परे हैं, जो-जो जंतु छिप गये थे वेही वच गए । इसी प्रकार उड़नेवाले प्राणी द्यौर गहरे समुद्र में रहनेवाले जलचर भी वचे ।*

यह प्रालेय-युग वहुत काल तक रहा। वीच वीच में श्रच्छा काल भी श्रा जाता था जिस में पुराने हिसाव से कई हजार वरस तक श्रौर नये हिसाव से कई लाख वरस तक सुद्धि



चित्र ६६--मग्मथ की ठउरी

[परिषत् की कृपा

की गोद हरी-भरी हो जाती थी श्रौर श्रंडज, पिंडज, उद्भिज श्रौर स्वेदज सभी तरह के प्राणियों से यह स्रिव्ट रंजी-पुंजी दिखाई पड़ती थी, परंतु फिर प्रालेय काल श्रा जाता था श्रौर संसार के सब सुखों पर पाला पड़ जाता था। ऐसा कई बार होकर इस प्रालेय काल का श्रंत हुश्रा। ऐसा प्रलय हर भौगर्भिक युग के श्रंत में प्रायः होता श्राया है। वर्चमान काल का श्रारंभ इसी श्रांतिम प्रलय से होता है। मनुष्यों में श्रादिमी जाति का पहले ही प्रलय के धावे में लोप हो गया होगा परंतु यह विश्वास किया जाता है कि बीच-बीच के श्रवांतर युगों में मनुष्य की जातियां हुई, फैलीं श्रौर श्रपनी पराकाष्ठा के। पहुँचते-पहुँचते लुप्त हो गयीं। *

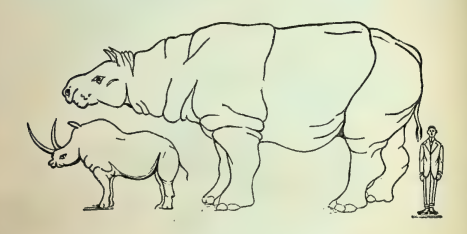
त्रांतिम हिमप्रलय से जो मनुष्य जाति इस जगतीतल पर वर्जमान है संभव है कि उस में उन प्राचीन जातियां का भी मेल हो ब्राौर धीरे-धीरे विकास होते-होते उन के विशिष्ट

अप्रोफेसर साढी ने अपने एक व्याख्यान में आदम के स्वर्ग से निकाते जाने की कथा के तथ्य का यह अनुमान किया है कि किसी प्राचीन युग में आदिम मनुष्य नेविज्ञान में शायद अब के मनुष्यों की अपेजां अधिक उन्नति की थी। वह अपने को अमर बनाने की कोशिश में किसी वैज्ञानिक प्रयोग में चुक गया जिसके परिणाम-स्वरूप ऐसे जोर का धड़ाका हुआ, शायद इस घड़ाके के साथ परमाणुस्थ महाशक्तियां एकाएकी ऐसी निकल पड़ी कि चराचर जगत समान्त हो गया। और कुछ कहीं के बचे-खुचे प्राणियों ने किर से सृष्टि का उद्धार किया। ज्ञान के वृत्त के फल खाने से पतन का यह बहुत ही चमस्कारिक अर्थ है। साथ ही उत्तय के संबंध में अपने "मनु" और इंजील के "नुर्" के प्रलय की कथा विचारणीय है।



वित्र ७० — उरग-युग का एक महाव्याल । मनुष्य के चित्र से इस की लंबाई चौड़ाई ऊँचाई श्रोर भयंकरता मिलाइयें पिथव की कृपा

चिह्नों का लोप हो गया हो। यह तीसरा युग पुराने हिसाय से तीस लाख वरमों का, श्रीर नये हिसाय से पौने पांच करोड़ वर्षों का समभा जाता है। हम नये हिसाय को ही ठीक मानें तो यह श्रनुमान करने में कोई कठिनाई नहीं होती कि हम लोग श्रयांतर के युग में हैं



चित्र ७१ —शाकभोजी परर्यासुर जाति का व्याल । [पश्पित् की कृपा

श्चर्यात् जिसे श्रांतिम हिमप्रलय कहा जाता है वह वास्तव में श्रांतिम नहीं है विलेक हिमप्रलय का युग श्रामी चला जा रहा है । वर्त्तमान काल श्रायांतर काल है। इस तीसरे युग की श्राविध वीती मान लेने पर भी हम यह कह सकते हैं कि चौथे युग का श्राभी-श्रामी श्रारंभ ही हुश्रा है।

८-वर्तमान युग । मनुष्य का विकास

प्रत्येक युग के यांत में विकास य्रापना उत्कृष्ट रूप दिखाता रहा है य्रौर हर याने वाले युग में पिछले की य्रापेचा याधिक वृद्धि य्रौर उन्नित दिखाई देती रही है। वर्चमान काल का यदि हम प्रालेय युग कहें तो इस प्रालेय युग में भी मनुष्यां की सभ्यता ही सब से ऊंचे पद पर समभी जा सकेगी।

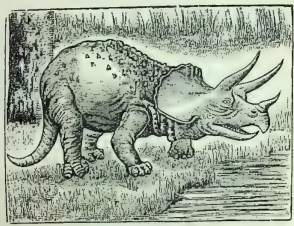
वर्तमान मनुष्य उसी वंशवृद्ध की एक शाखा से निकला हुन्ना है जिस की न्नौर शाखान्नां से त्रादमी, पर्वती-मनुष्य, वन-मनुष्य, लंगूर न्नौर वानर न्नादि, मनुष्य के-से रूप-रंग-ढंग के प्राणी उत्पन्न हुए हैं। वर्तमान मनुष्य का दिमाग सब से बड़ा है। उस की इन्द्रियाँ भली-भांति विकसित हैं। उस के नाड़ीजाल बड़े सचेत न्नौर कर्मण्य हैं। उस की बुद्धि न्नौर विवेक सब प्राण्यों में उसे श्रेष्ठ उहराते हैं। उस का मानसिक विकास जितना ऊँचा हुन्ना है उतना ही उस का चरित्र, धर्म न्याय न्नौर नीति के न्नानुकृत है न्नौर शील पर उस का न्नानुकृत संयम है। उस के न्नाचार न्नौर विचार के इतने विकास के साथ-साथ

河 平 管

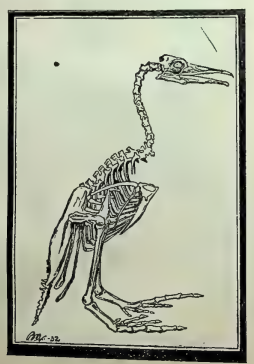
य धे ही

र निही ती गा ल थ

उस के उच्चार का भी पूरा विकास हुन्ना है। ग्रौर प्राणी शब्दों तक ही पहुंच सके हैं परंतु मनुष्य भाषा पर त्र्यधिकार रखता है। कुछ प्राणी इन्द्रिय-जनित । ज्ञान के निष्कर्ष तक



चित्र ७२--- प्राचीन तृथ्यंग स्याल [परिषत् की कृषा पहुंचे हैं परंतु मनुष्य वाह्य अनुभव को अपनी बुद्धि और विवेक की कसौटी पर कसता है। और प्राणियों में स्नेह है, वीरता है, आत्म-विस्मरण है, स्वार्थ-त्याग है और उद्योग है,



चित्र ७३—शचीन दंतुल पत्ती की ठटरी [मार्श का श्रानुवर्तन सही, परंतु मनुष्य में इन सब के सिवा नीति का श्रादर्श है श्रीर त्यादर्श के श्रानुसार श्राचरण की प्रवृत्ति है, समाज का नेतृत्व है श्रीर लोकसंग्रह का भाव है।

मनुष्य का मास्तिष्क गोरिल्ले के मस्तिष्क से तिगुना भारी है। वह सीधा खड़ा होता है, धरती पर वह अपने तलवों को भरपूर जमाता है। उस के चिबुक है। ऊंचा और वड़ा माथा है। एक तरह के जमे हुए सुन्दर दांत हैं। उसका चेहरा वाहर की तरफ वढ़ा नहीं है। उस की एड़ी मोटी और सुन्दर है और उस की त्वचापर अत्यंत कम रोएं हैं और विशेष-विशेष अंगों में ही केशों की प्रचुरता है। यद्यि वह आजकल के मौजूद वन-मानुष लंगूर या



चित्र ७४—प्राचीन चमगीदड़ के रूप का पत्ति-दानव । मनुष्य की श्रपेत्ता यह कितना
विशाल था । [परिषद् की कृपा

वानरों की संतान नहीं हैं तो भी शरीर के अवयवों में उन से इन की वड़ी समानता है। और यों तो प्राणी मात्र में जितने रीढ़वाले शरीरधारी हैं उन सब से ठटरियों में इन्द्रियों में वहुत कुछ समानता है। और अूण के रूप में तो जैसे सनुष्य का विकास होता है वैसे ही और सभी प्राणियों का विकास होता है। आरंभ में अूण की दशा समस्त प्राणियों की एक सी होती है। परंतुं धीरे-धीरे ज्यों-ज्यों अूण बढ़ता है त्यों-त्यों माता पिता के अनुरूप होता जाता है। इस तरह यद्यपि मनुष्य का वंश सब से अलग है तथापि सभी प्राणियों से विकास कम में वहुत कुछ समानता रखता है।

[देखो चित्र ७३ भ्रूण का विकास।]

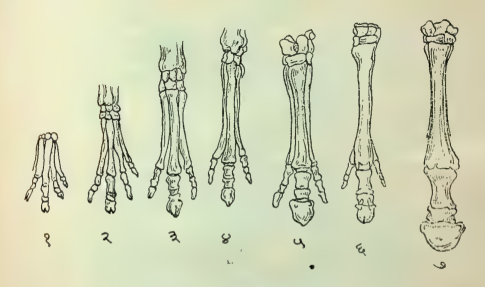
सातवा ऋध्याय स्वभाव का विकास-क्रम

१-पारस्परिक संबंध

विकास का एक पहलू है जिस पर निगाहें कम जाया करती हैं। एक प्राणी का दसरे प्राणी से वड़ा घना पारस्परिक संबंध है। फूलां ग्रौर कीड़ों का ग्रान्योन्याश्रय है। कीड़े खाने के लिए फूल के पास त्याते हैं परंतु फूलों के रजों त्यीर परागों को विविध देशों में पहुंचाते ग्रौर उन के वंश का विकास करते हैं। चिड़िया फलां को खाती ग्रौर वीजों को फैलाती है ग्रीर वृत्त-वंश का वर्दानी है। एक प्राणी के शरीर में ग्रानेक प्राणी परोपजीवी हो कर रहते हैं। मच्छर मलेरिया का वाहन है और चूहे की कीड़ी प्लेग का। एक प्राणी दूसरे के। खाकर जीता है। परंतु उस का शरीर स्वयं ख्रौरों के लिए महाभोज बनता है। पिंडजों का जा कुछ मल है वह उद्भिजों के लिए भोजन की सामग्री है ऋौर जो कुछ उद्भिजों का उच्छिष्ट ग्रीर मल समभा जाना चाहिये वही पिंडजों के लिये ग्रन्न ग्रीर प्राण है। इस तरह संसार के प्राणिमात्र संबंध की डेंारी में एक दूसरे से वॅंधे हुए हैं। विकास का कदम ज्यों-ज्यों त्र्यागे वढ़ता है त्यों-त्यों परस्पर संबंध का यह ताना-वाना त्र्राधिक-त्र्राधिक धना होता जाता है। प्राणियां के शरीर के भीतर और वाहर परोपजीवी सूद्म जीव जैसे चढ़ाई करते हैं उसी तरह शरीर के भीतर श्रीर वाहर दोनों दिशाओं में शरीर की रचा के लिए सूचम प्राणियों वा वस्तुत्रमं के द्वारा वह प्राणी भी उपाय कर लेते हैं जिन पर चढ़ाई होती है। इस तरह शत्रु-मित्र त्रौर उदासीन सभी भावों से समस्त प्राणियों में सूचम से लेकर स्थूल तक परस्पर घनिष्ठ संबंध स्थापित है।

२-विकास के प्रमाण

विकासवाद का विचार जिन वातों पर उठा श्रौर जिनके श्राधार पर उसका विकास वरावर होता जाता है वह प्रकृति के विविध रूपों का ध्यानपूर्वक निरीक्त्ए है। पहिली बात तो यह है कि भ्रार्भ विज्ञानियों ने घरती के भिन्न स्तरों का परिशीलन किया ग्रीर यह देखा कि ज्यों-ज्यों हम नीचे के स्तरों में देखते हैं त्यें-त्यों हम प्राशियों के पूर्व रूपों की ठट-रियां पाते हैं। सब से नीचे के स्तरों में शंखादि का पता लगता है। खड़िया के स्तर मिलते हैं। उम से ऊपर मछली की ठटरियां मिलती हैं। किर कड़ुग्रों ग्रीर उभयचारियों के ग्रास्थिपंतर मिलते हैं। उस से ऊपर पुराने पिंडजीं का पता लगता है। किर नये पिंडजीं का। इस



चित्र ७१ — खुरका क्रमिक विकास

तरह ज्यें। ज्यें। हम ऊपर के स्तरों में देखते हैं त्यें। त्यें। त्यें। त्यें। त्यें। विकासत उठिरयों का पता लगता है। इस प्रकार सब से ऊपर के स्तरों में मनुष्य की ठटिरयां मिलती हैं। दूसरा प्रमाण यह है कि जो विकासकम इन स्तरों के अनुशीलन से बताया गया है उस का अण्य-विकास से समर्थन होता है। यद्यपि जो विकास करोड़ों। बरस में हुआ है उस का दृश्य अण्य में अठवारों में ही देखने में आता है। ऐसा जान पड़ता है कि मानें। गर्म में जल्दी-जल्दी अण्य का विकास ठीक उसी ढंग पर होता है जिस ढंग से सम्पूर्ण सृष्टि में समस्त प्राणियों का हो चुका है। तीसरा प्रमाण यह है कि प्राणियों के शरीर की अवस्था का विकास आज भी बराकर होता जाता है और पालतू पशुआं में और लगाये जानेवाले पौधों में हम विकास प्रत्यन्त देखते हैं। चौथा प्रमाण यह है कि चाहे प्राणियों के रूप अपरी तौर पर कितने ही भिन्न हों, भीतर की टठिरयां एक ही तरह की हैं और अङ्ग-अङ्ग की हिंडुयां वही हैं चाहे उन से काम विविध रीति से लिया गया हो। इन सब प्रमाणों पर विचार करके पिछले पचहत्तर बरसों के बीच विज्ञान के धुरन्धरों ने इस विकास-विज्ञान का विकास किया है। यह विज्ञान अभी विलक्षल नया है और इस विकास की खोज बराबर जारी हैं।

३-परिस्थितियों से संघर्प-जीवन के विविध क्षेत्र

जान पड़ता है कि जीवन का ग्रारंभ जल से ही हुग्रा है, परंतु गहरे जल से नहीं।

समुद्र के किनारे के छिछले जल के पास ही जीवन का ग्रारंभ हुग्रा होगा। जीवन का विकास

प्रकृतिकी ग्रावस्था पर निर्भर है। जैसी परिस्थित होगी उस के ही ग्रानुसार जीवन का पालन



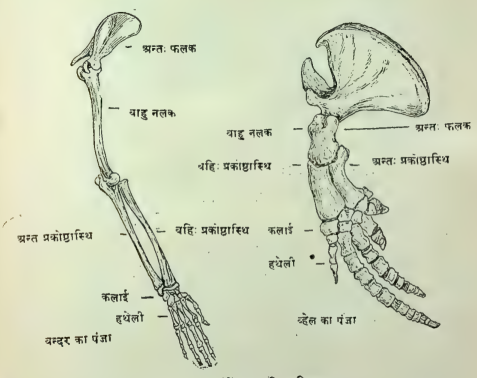
चित्र ७६ — चमगीदड़ सरीखा एक पिंडज पत्ती जो प्राचीन शाखा मृगों की सन्तान है। गैलियो पिथिकस] (परिषद् की कृपा)

पोषण होगा। परिस्थित किसे कहते हैं ? यह भी अच्छी तरह समभना चाहिये। गहरे जल में चारों ओर का दबाव बड़ा भयानक होता है। उंटक सदा बनी रहती है। अन्धकार का साम्राज्य रहता है। भोजन की सामग्री में वनस्पतियों का प्रायः अभाव ही रहता है। समुद्र के उपरी तल पर वायु का हलका दबाव है, रोशनी काफी है और जल का तो तल ही उहरां। परन्तु वनस्पित की बहुतायत नहीं है, इस लिए भोजन की सामग्री की कमी है।

स्थल पर वायुमंडल का दयाय पानी की अपेचा कम है। वनस्पतियों की बहुतायत है। जगह-जगह पानी भी काफी मिलता है। प्रकाश है गरमी है वर्पा है और आंधी है। परंतु गिन नीचे ऊपर की नहीं है। इस तरह जल और स्थल की परिस्थितियां भिन्न हैं साथ ही इस स्थल के ऊपर भी कहीं अत्यंत कड़ी सरदी पड़ती और कहीं भयानक गरमी है और कहीं कहीं तो तीन-तीन और छ:-छ: महीने की रात और इतने ही बड़े दिनों का मुकायला करना पड़ता है।

ास

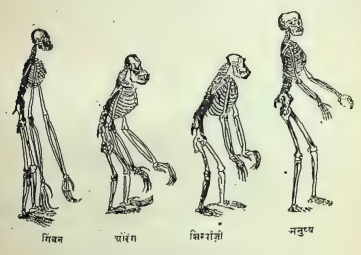
51



चित्र ७७—पंजे का क्रिकि विकास ज्यार्ज न्यून्स की कृपा] [ामसन का अनुवर्तन

कहीं वारहों मास ग्रत्यंत ठंढक है ग्रौर कहीं निरंतर गरमी पड़ती रहती है। कहीं-कहीं जहां चार महीने वरफ की वर्षा होती रहती है तो दूसरे चार महीने घरती को तवे की तरह तपाने वाली गरमी भी पड़ती है। यह तो ऋतु की वात हुई। सब जगह भोजन की सामग्री भी जैसी ग्रौर जितनी चाहिए वैसी ग्रौर उतनी नहीं मिलती। इस लिए जितने प्राणी हैं सब को ग्रपनी परिस्थिति से विकट लड़ाई लड़नी होती है। इस लड़ाई में प्राणी-प्राणी का दुश्मन वन जाता है। कहीं-कहीं तो एक प्राणी दूसरे प्राणी का ग्राहार ही होता है, उन में परस्पर को कोई दुश्मनी नहीं है। जंगल का शेर जंगल के साधारण मृगों का शिकार इस लिए नहीं करता कि वह उन का दुश्मन है। चिड़िया कीड़ों-मकोड़ों को दुश्मनी के लिए नहीं विलक्ष

श्रपनी रक्ता के लिए खा जाती है। साथ ही भोजन की सामग्री एक ही जगह पर काफ़ी नहीं होती श्रीर भोजन के चाहनेवाले उसी जगह बहुत ज्यादा हुए तो भोजन चाहनेवालों में श्रापस की लड़ाई हो जानी स्वाभाविक ही है। जोड़ों के लिए लड़ाइयां होती ही रहती हैं।



चित्र ७८ -- कंकाल का विकास

हक्स्ले से]

[मकमिलन की अनुमित से

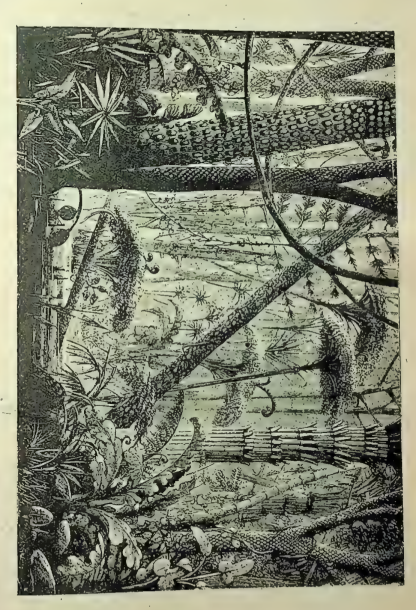
इस तरह प्रत्येक प्राणी का परिस्थिति के साथ निरंतर घोर संघर्ष होता रहता है। इस संघर्ष में जितने प्राणी वचने के लिए अयोग्य होते हैं धीरे-धीरे समाप्त हो जाते हैं। यचे हुए प्राणी अपनी परिस्थिति में योग्यतम समक्ते जाते हैं। इस लिए उन की ही परंपरा चलती है। इसी को योग्यतमावशेष का नियम कहते हैं।

४ - वंश की रहा।

प्रत्येक प्राणी अपने बंश की रत्ता के लिए स्वभाव से ही प्रेरित होकर कोशिश करता रहता है। भावी प्रजा को उत्पन्न करने के लिए सभी प्राणियों में प्रवृत्ति हुआ करती है। पौधां में या अचर प्राणियों में जहां इस प्रवृत्ति के पूरे होने के साधन अपने पास नहीं होते वहां उन के फूलों के रज और पराग को या फलों के वीजों को कीड़े-मकोड़ों और पत्ती अपने भोजन के लालच से उपजानेवाले चेत्रों में पहुँचाते हैं। जैसे अंडजों और पिंडजों में नर और मादा के आपस के खिचाव और प्रेम के लिए रूप, रंग, आकार और वोली की मनोहरता और सुंदरता काम करती है, उसी तरह फूलों की सुगंध और सुंदरता कीड़ें-मकोड़ों का, पराग और मकरंद अपनी मिठास से अपने खानेवालों को, अपनी और खींच लाते हैं। फल का सींदर्य, सुवास और स्वाद जो गृदें। में व्यापकर भीतर के बीजों की रत्ता करने के साधन हैं, खानेवालों का अपनी ओर आकर्षित करते हैं। इस तरह

वीजों को ऐसी जगहें। पर सहज में ही पहुंचने का मौका मिलता है जहां वह आगे की प्रजा को उत्पन्न कर सकते हैं।

चित्र ७६ — प्रायैतिहासिक युगों का जंगल जो गगन-चुंबी घने वृज्ञों से परिपूर्ण है। पिरिषत् की कृपा



जैसे संतान की उत्पत्ति के लिए नर श्रीर मादा में परस्रर श्राकर्पण श्रीर प्रवृत्ति होती है उसी तरह श्रपनी संतान की रचा के लिए सभी प्राणियों में माता-पिता में प्रवृत्ति होती है। जिन प्राणियों में लाखें। श्रीर करोड़ों की संख्या में एक वारगी श्रंडे होते हैं उन में माता-पिता को रचा के लिए श्रधिक चिन्ता नहीं करनी पड़ती। परंतु ज्यें। ज्यों विकास की सीढ़ी ऊंची उठती है त्यें। त्यों संतान की संख्या घटती जाती है और उन की रक्ता के उपाय बढ़ते जाते हैं। माता-पिता में अपनी संतान के लिए स्वाभाविक स्नेह, ममता और रक्ता की चिन्ता बढ़ती जाती है। वात्सल्य प्रेम पिंडजों में बहुत कुछ बढ़ा हुआ पाया जाता है। बही मनुष्य में आकर अपनी पूरी बाढ़ के। पहुंचाता है।

५---माया और छल का प्रयोग

जीवन के संघर्ष में परिस्थिति से अपनी रक्ता की सब से अधिक आवश्यकता प्राणियां को होती है। जिस तरह एक प्राणी दूसरे के खा जाता है उसी तरह किसी दूसरे द्वारा खाये जाने का भी उसे भय रहता है। इस लिये कभी तो छल से अपने शिकार को

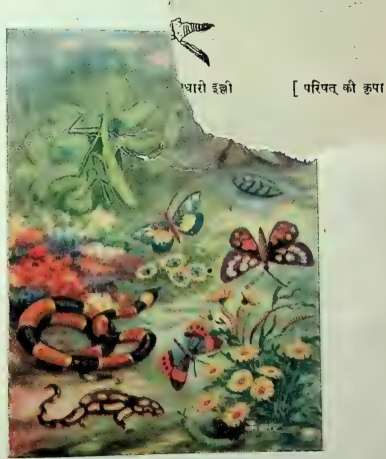


चित्र म१-सांव वेषधारी इल्ली

[परिषत् की कृपा

पकड़ने के लिए स्रौर कभी स्रपने वैरी से वचने के लिए प्राणियों को स्रपना रंग-रूप ऐसा बनाना पड़ता है कि निगाहों के सामने होते हुए भी शत्रु पकड़ न सके स्रौर न शिकार देख सके। यहुत से कीड़ों की इल्लियां स्रपने विकास के काल में साप स्रादि के भयानक रूप धारण कर लेती हैं स्रथवा टहनी पत्ती स्रादि के रंग-रूप से विल्कुल मिल जाती हैं। हरी हरी पत्तियों के ऊपर स्रक्सर हरे कीड़े इस तरह लिपटे पड़े रहते हैं कि मानें। उस पत्ती की एक स्वामाविक रेखा हो। हरे हरे तोते पेड़ों की हरी पत्तियों के भीतर फुंड़-के-फुंड बैठे होते हैं स्रौर पता नहीं लगता। सूखी भाड़ियों के भीतर चीते स्रौर शेर बैठे रहते हैं, स्रौर भाड़ियों के रेंगने में ऐसे मिल जाते हैं कि दिखाई नहीं पड़ते। गिरगिट स्रपनी परिस्थित को देखकर रंग वदला करता है। इसी तरह प्रकृति ने बहुतेरे प्राणियों को जिन्हें





चित्र ८०-रंग में रंग मिलाकर छिपने की कोशिश । माया श्रीर छल का प्रयोग । विज्ञान हस्तामलक]

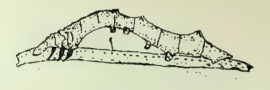
सीढ़ी ऊंची उठती है त्यें। त्यों संतान के बढ़ते जाते हैं। माता-पिता में अपनी के की चिन्ता बढ़ती जाती है। वात्सल्य प्रेम कि बही मनुष्य में आकर अपनी पूरी बाढ़ कें।

५---माया इं

जीवन के संघर्ष में परिस्थिति हे प्राणियां को होती है। जिस तरह एक प्र द्वारा खाये जाने का भी उसे भय रहता



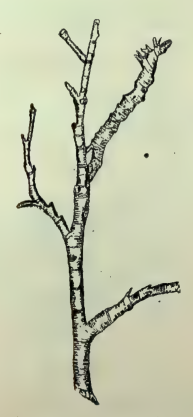
छिपने श्रीर बचने की बड़ी ज़रूरत है ऐसे रंग दे रखे हैं कि उन्हें इस काम में बड़ी मदद मिल जाती है।





चित्र ८२ - टहर्ना वेषधारी इल्ली

[परिषत् की कृपा

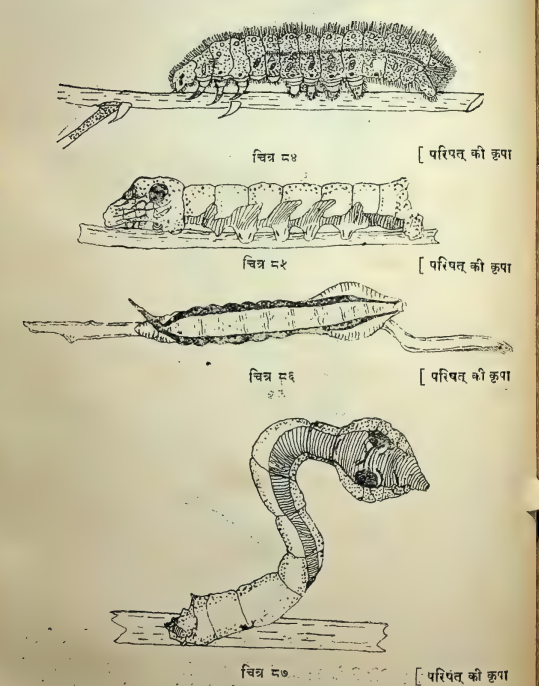


चित्र ८३—टहनी वेष में

[परिषत् की कृपा

जिस तरह परिस्थिति के अनुकूल रंग देकर प्रकृति रत्ता के उपाय करती है उसी तरह अनुकृल त्याकार भी दे देती है। अक्सर हरी हरी बेलों की नसों के सदश वेलों पर ही लगे हुए कीड़े होते हैं जिन्हें देख कर केाई यह नहीं कह सकता कि यह हरी नसे या हरी

टहिनियां नहीं हैं। कई कीड़े इस तरह के देखे गये हैं कि वह अधिकतर जिस बेल पर रहते हैं ऋौर उसकी पत्तियां खाते हैं, उसी के पत्तियां के आकार के ही उन के पंख होते



हैं। वह वैठते हैं तो साफ मालूम हाता है कि उसी वेल की हरी पत्तिया हैं। गिरगिट किसी टहनी में लिपटा हुन्ना ऐसा जान पड़ता है कि उस जगह टहनी कुछ मोटी हो गयी है। पास में मक्खी त्राकर वेधड़क वैठ गयी कि तीर की तरह उसकी लम्बी पतली जीम निकल कर मक्खी को पकड़ लेती है। कई तितिलियां जब पंख सटाये रहती हैं तो जान पड़ता है कि पौधे की सूखी पत्तियां हैं।

ं ६--हास भी स्वाभाविक है

प्राणी ने अपनी रत्ता के लिए काई उपाय उठा नहीं रक्खे। उसकी सहायता में प्रकृति ने भी भर सक पृरी कोशिश की। परंतु ऐसा जान पड़ता है कि प्रकृति एक काल तक अभ्यास करती रहती है और उस में जिस दर्जे की सफलता उसे होती है उसका अंतिम रूप देख कर और उससे असंतुष्ट होकर उसे मिटा देती है और फिर दूसरी तरह की रचना

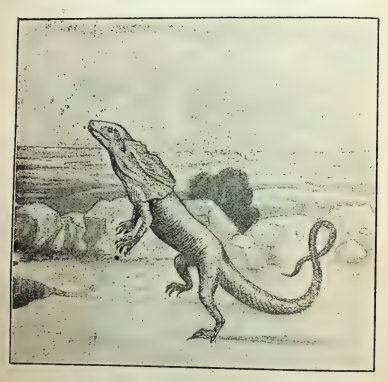


चित्र देद-उड़ान का विकास

[टामसन का श्रनुवर्त्तन

में लग जाती है। हम इस बात का देख ग्राये हैं कि भूगर्भ से ग्रमेक बार सृष्टियों के ग्रारंभ होने, विकास पाने ग्रीर फिर लुप्त हो जाने का का पता लगता है। ग्रादि युग में मृदुकाय शंखादि प्राणी संसार में फैले। प्रकृति ने उन्हें पाला पोसा उनकी रक्षा की ग्रीर पुन के महा भयानक रूपें तक उन्हें बढ़ने दिया ग्रीर फिर ग्रंत में उन्हें प्राय: समाप्त कर उन के महा भयानक रूपें तक उन्हें बढ़ने दिया ग्रीर फिर ग्रंत में उन्हें प्राय: समाप्त कर दिया। मछलियों का यही हाल हुग्रा। उभयचारी प्राणी भी इसी तरह विकास पाकर लुप्त हो गये। ग्राज शंखों के मछलियों के ग्रीर उभयचारियों के बहुत से नमूने वाकी हैं परंतु हो गये। ग्राज शंखों के मछलियों के ग्रीर उभयचारियों के बहुत से नमूने वाकी हैं परंतु

इन में बहुत बड़ी संख्या का त्रीर त्रानेक महत्व की जातियों का लोप है। चुका है। इसे तरह ब्यालों की बढ़न्ती हुई ग्रीर संसार में विशालकाय ब्याल दानव ग्रीर ग्रासुर फैल गये। उन का भी लोप हुन्ना। उरग जाति के ग्राज बहुत थोड़े नमूने बचे दिखाई पड़ते हैं। इन उरगों में से एक प्रकार से एक ग्रोर ग्रंडज पित्यों का ग्रीर दूसरी ग्रोर पिंडज स्थल-चारियों का विकास हुन्ना। यह भी बड़े भयंकर विशाल ग्राकारों में बढ़े। महासिंहों शार्तूलों श्रीर दिगाजों ने संसार पर ग्राधिकार कर लिया। परंतु इनका भी प्रजयकाल में ग्रांत हो गथा।



चित्र ८६ - दोपाया बनने की तैयारी में चौपाया

इन्हीं के समय में वानर श्रीर मनुष्य की श्रादिम जातियों की उत्पत्ति हुई थी। परंतु यह शायद पूरे विकास के। न पहुँच पाये थे कि शार्वूल-युग का श्रांत हो गया। प्रचंड हिम-वर्ष से संसार दक गया श्रीर उस युग के प्राणी उंदी समाधि में लुप्त हो गये। श्रात्यंत उचे पहाड़ें। पर या गहरे जल में जो श्रंडज श्रीर पिंडज प्राणी वच रहे थे वरफ के गल जाने पर उन से, ही फिर सृष्टि का विकास श्रारंभ हुश्रा।

७-मनुष्य के निकट संबंधी

यह कहना कठिन है कि त्राज के मनुष्य उसी त्रादिम मनुष्य के बंशज हैं या नये वंशों का फिर से विकास हुत्रा है। मिलान करने से इस वात में संदेह नहीं रह जाता कि ना

ìí

हिंडुियों की जैसी समानता वानरें।, लंग्रेंं।, शिपांजियों, गिव्यनें। ग्रौर गोरिल्लों से है वैसी किसी श्रीर जाति के पशुग्रों से नहीं है श्रीर विकास के कम में इन जातियों से मनुष्य की यहुंत निकट की नातेदारी है। लंबाई में पाँचों पर खड़े होने पर गोरिल्ला मनुष्य के वरावर हो जाता है परंतु उस की चौड़ाई श्रत्यधिक है। ग्रौर ताकत की तो वात न पूछिए। उस से श्रिधिक वलवान प्राणी धरती पर नहीं है। यह केवल शाकाहारी है। परंतु इसके चिबुक नहीं है। यह हनुमान नहीं है।

शिंपाञ्जी कद में छोटा है। ताकत भी कम है। चेहरे में भी ग्रांतर है। वह भयानकता नहीं है। शाकभोजी है। गोरिल्ला को तरह ग्राजानुवाहु है ग्रीर खड़ा होकर कभी-कभी चलता भी है। यह पाला जा सकता है, परंतु गोरिल्ला नहीं पाला जा सकता। दोनों ग्राफीका में मिलते हैं।

ग्रोरंग का दिमाग ग्रादमी के दिमाग से छोटा परंतु वानर ग्रादि जातियां में सब से बड़ा होता है। यह सुमात्रा, जावा श्रीर बोर्नियों में पाया जाता है। शाकाहारी है। यह खड़ा होकर दोनों पावों से भी चलता है। पर इसकी चाल में मनुष्य से ग्रांतर है। ग्रादमी सीधा खड़ा होता है। परंतु वानर जातियों में से कोई सीधा नहीं खड़ा होता। ग्रांगं को लोग वन-मानुष भी कहते हैं। इसके लाल केश होते हैं। इसकी भुजाएं ग्रीर हाथ इतने. लंबे होते हैं कि जब खड़ा होता है तो कभी कभी जमीन छू सकते हैं।

संस्कृत में वानर आधे मनुष्य को कहते हैं। इसोलिए हम इन सब को बानर जाति कहेंगे। यह जाति मनुष्य से पिंडजों में सब से अधिक मिलती हैं। आखें सामने होती हैं और सामने देखती हैं। आखों की हड्डी का कोप मनुष्य का सा होता है। खोपड़ी बड़ी होती हैं और दिमाग भी बड़ा होता है। हसली की हड्डियां हढ़ और पूरी तौर से बढ़ी होती हैं। हाथ-पांच लंचे होते हैं। मुजाओं और जंघों की हड्डियां बदन में छिपी नहीं होतां। हाथों और पावों में पकड़ सकने वाली पांच पांच उंगलियां होती हैं और कम-से-कम अंगूठों में चिपटा नाखून होता है। किसी किसी ओरंग के नहीं भी होता। सभी वानरियों के बच्चस्थल पर कम से कम दो स्तन होते हैं। माता और गर्भ का संबंध नाल से होता है। अंगुलियां यथेच्छ धूमती हैं, द्ध के दांत गिरकर स्थिर दांत उगते हैं और सब तरह के दांत होते हैं। यह सब वातें और सब पिंडजों से नहीं मिलतीं परंतु मनुष्य से मिलती हैं। इनके कान भी मनुष्य के से होते हैं।

त्र्याठवां त्र्यध्याय मनुष्य का विकास

१—मनुष्य की खोपड़ी

डारिवन ग्रौर वालेस ने इस विषय पर बड़े विस्तार से ग्रानुशीलन किया है । उनके पींछे के विकास-विज्ञानियों ने भी इस विषय पर ग्रौर ग्रिविक प्रकाश डाला है। खोपड़ियां का विशेष रूप से मिलान किया गया है। पुरानी खोपड़ियां जो पायी गयी हैं उनमें कुछ ऐसे मनुष्यां की खोपड़ियां भी हैं जो कम-से-कम पांच लाख वरस पहले की ग्रानुमान की जाती हैं ग्रौर जो ग्राज-कल के वन-मानुष ग्रोरंग से ग्रिविक वड़े दिमाग़ की हैं ग्रौर प्राचीन मनुष्य की मालूम होती हैं। इनमें से एक को पूरा करके जो चित्र बनाया गया है यहां दिया जाता है।

इसी प्रकार डेढ़ लाख ग्रौर एक लाख वरस के पहलेवाली खोपड़ियां भी पायी गयी हैं ग्रौर उनके भी रूप पूरे किये गये हैं। खोपड़ियों के मिलान से यह पता चलता है कि वानर जाति में चिबुक या हनु नहीं होता। मनुष्य जाति में भी धीरे धीरे हनु या चिबुक का विकास हुग्रा है। साथ ही दिमाग भी ग्राधिक वड़ा होता गया है ग्रौर गोल खोपड़ी में स्थापित हुग्रा है।

मनुष्य के विकास की एक भारी विशेषता मस्तिष्क का विकास है। सब से छोटा मस्तिष्क मछलियों का होता है, उससे वड़ा उरगों का, फिर उससे वड़ा चिड़ियों का। चिड़ियां के बाद स्थलचारी पिंडजों का नंबर ब्राता है। मनुष्यों का इन सब से बड़ा है।

केवल दिमाग का ही विकास नहीं हुआ है। सब से अधिक महत्व का विकास भीतरी और वाहरी ज्ञान और कर्म दोनों इंद्रियों का है। हर एक इंद्रिय पिंडजों में बरावर बढ़ती हुई मनुष्यों में आकर सब से अधिक उन्नत अवस्था को पहुँची है। सभी पिंडजों की ढटरी प्राय: एक सी है पर वही सुधरते-सुधरते मनुष्य के शरीर में आकर अधिक सुडौंल और उपयोगी हो गयी है। जहां मनुष्य का मस्तिष्क तौल में डेढ़ सेर का है वहां गोरिल्ले का ढाई पाव से अधिक नहीं होता। मनुष्य की खोपड़ी में पचपन घन इंच से कम समाई नहीं होती। परंतु त्रोरंग ग्रौर शिपांज़ी की खोपड़ियों में छुन्यीस ग्रौर साढ़े सत्ताईस की होती है जब मनुष्य खड़ा होना सीख लेता है तो विल्कुल सीधा खड़ा होता है। दिमाग के बोक से उस का सिर कुक नहीं जाता। उस का माथा ऊंचा ग्रौर सीधा होता है। मुंह वाहर की तरफ़ ग्रिधिक निकला हुन्ना नहीं होता। गाल की हिड़ुयां छोटी ग्रौर मोंह की उंचाई कम होती है। उस के दांत प्रायः समान होते हैं। हन या चित्रुक ग्रादमी के ही होता है। मनुष्य ग्रपना पूरा तलवा धरती पर रखता है। उस की एड़ी वानर की एड़ी से कहीं ग्रच्छी है, ग्रौर उस के ग्रंगूठे ग्राँगुलियों के मेल में हैं। उस की पृंछ की जगह की हड्डी मौजूद है परंतु पूंछ की ग्रावश्यकता नहीं है। इन सभी वातों में मनुष्य वानर जातियों से वढ़ा हुन्ना है। यह शरीर-रचना संबंधी वातें हुई। भाषा, सभ्यता, रहन-सहन बुद्धि विवेक ग्रौर शिचा ग्रादि सभी वातों से मनुष्य ने ग्रपने को सब प्राणियों में उत्तम वना लिया है।

हेकेल "विश्वप्रपंच" में लिखता है--

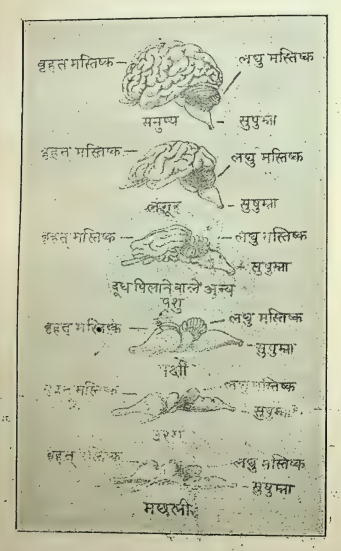


पालं त्या ३% । संबद्धाः

चित्र ६०--जावा में प्राप्त प्राचीन खोपड़ी के श्रनुसार मानव सिर की कल्पना।
[परिषत् की कृपा

"इस की सिद्धि में अब के ई संदेह नहीं रह गया है कि मनुष्य और बनमानुस के शारीर का ढाँचा एक ही है। दोनों की ठटिरयों में वे ही २०० हिंडुयाँ समान कम से बैठायी हैं, दोनों में उन्हीं ३०० पेशियों की क्रिया से गित उत्पन्न होती है, दोनों की त्वचा पर रोएं होते हैं, दोनों के मित्रिक उन्हीं संवेदनात्मक नाड़ी-चकों के योग से बने हुए होते हैं, वहीं चार के छों का हृदय दोनों में रक्त-संचार का स्पंदन उत्पन्न करता है। दोनों के मुंह में ३२ दांत उसी कम से होते हैं। दोनों में पाचन—लालाग्रंथि, यक्टद्रगंथि, और क्लोम-ग्रंथि की क्रिया से होता है, उन्हीं जननेंद्रियों से दोनों के वंश की बृद्धि होती है। यह ठीक है कि डीलडौल तथा अवयवों की छोटाई-वड़ाई में दोनों में कुछ भेद देखा जाता है, पर इस प्रकार का भेद तो मनुष्यों की ही समुन्नत और वर्वर जातियों के बीच परस्पर देखा जाता है, यहां तक कि एक ही जाति के मनुष्यों में भी कुछ-न-कुछ भेद होता है। कोई दो मनुष्य ऐसे नहीं मिल सकते जिन के ओठ, आख, नाक, कान आदि बराबर और एक से हैं। और जाने दीजिए, दो भाइयों की आकृति में इतना भेद होता है कि जल्दी विश्वास

नहीं होता कि वे एक ही माता-पिता से उत्पन्न हैं। पर इन व्यक्तिगत भेदों से रचना के मूल साहश्य के विषय में कोई व्याघात नहीं होता।"



चित्र ११ - मस्तिद क का क्रमिक विकास । [टामसन का अनुवर्तन

२--मनुष्य का वंश-गृक्ष

वानर श्रीर मनुष्य जातियां की प्रकृति का बहुत विस्तार से श्रध्ययन करने के बाद अब तक विकास-विज्ञानियां का यह मत स्थिर हुश्रा है कि प्राणियां के वंश के महावृत्त में पिडजों की एक बहुत बड़ी शाखा निकली जिस से कि श्रनगिनत शाखाएं सब तरह के पिडजें की हुई । उन में से एक बहुत वड़ी शाखा 'वा-नर' वा ''मानवी' शाखा हुई। श्रनुमान किया जाता है कि यह शाखा तीसरे महायुग के पहले पंचमांश में तीन वड़ी शाखात्रों में फूटी। इन में से देा शाखाएं तो केवल वन्दरों की हैं जो ग्राज तक मौजूद हैं। तीसरी शाखा के प्राणी किस तरह के थे इस वात का पता लगाना ग्राज कई करोड़ से लेकर कम से कम वयालिस लाख वरस वाद ग्रसंभव है। उस समय की खोपड़ियां नहीं मिली



चित्र ६२-- प्रीफ़ेसर फ़ेडरिक साडी, जन्म सं० १६३४।

हैं। ग्रगर मिल सकतीं तो धरती के नीचे बारह हजार फुट पर मिलतीं। वह समय भारतीय पुराणों के हिसाब से वर्तमान चतुर्युगी के कम-से-कम चार लाख बरस पहले से ग्रारंभ होता है। ग्रीर हमारे सतयुग के ग्रारंभ के ग्राठ लाख बरस तक समाप्त होता है। यह लो पुराना हिसाब हुंग्रा। प्रोफ़ेसर रेले के हिसाब से तो जहां यह हमारी सत्ताइसवीं चतुर्युगी का ग्रांत है वहां कहीं ग्यारहवीं या बारहवीं चतुर्युगी के लगभग यह घटना हुई होगी। का ग्रांत है वहां कहीं ग्यारहवीं या बारहवीं चतुर्युगी के लगभग यह घटना हुई होगी। इस के बाद इतना ही समय उस तीसरी शाखा के ग्रीर चार शाखात्रा के फूट निकलने में यनुमान किया जाता है। एक छोटी शाखा बन-मानुसों की निकलकर थाड़े ही काल में यनुमान किया जाता है। एक छोटी शाखा बन-मानुसों की निकलकर थाड़े ही काल में समाप्त हो गयी। उसी की जड़ से निकली हुई छोटे बनमानुसों की एक शाखा चली जो समाप्त हो गयी। उसी की जड़ से निकली हुई, जो ग्राज तक गिब्बन ग्रीर श्यामाङ्ग उस के ग्राधे समय पीछे दो शाखात्रों में विभक्त हुई, जो ग्राज तक गिब्बन ग्रीर श्यामाङ्ग के नाम की चल रही है। वाकी दो शाखात्रों में एक मनुष्यों की शाखा हुई ग्रीर दूसरी बड़ी के नाम की चल रही है। वाकी दो शाखात्रों में एक मनुष्यों की शाखा हुई ग्रीर दूसरी वड़ी

शाखा वनमानुसों की। जान पड़ता है जिस वड़ी शाखा में से यह दो शाखाएं निकली उस में ऋादिम मनुष्य पहले हुआ होगा। यदि हम साडी के अनुमान को ठीक मान लें तो इस ऋगिदिम जाति ने बहुत बड़ी उन्नति की होगी। परंतु यह जब उन्नति के शिखर पर पहुँचा तव इस का पत्न हो गया। फिर वचे-खुचे वंशज से विकास पाकर एक त्रोर से तो सभ्य मन्ष्य श्रौर दूसरी श्रोर से वन-मानुष्य हुए । मनुष्यों के दिमाग का बहुत बड़ा विकास हुआ और वन-मन्प्यों के शारीरिक शक्ति की वढ़ती हुई। पुराने हिसाव से चौबीस लाख बरस बाद या गत त्र्याधे त्रेता युग के बीतने पर त्र्यथवा रेले के हिसाब से वर्त्तमान मन्वंतर की



चित्र १३ -- भ्रूण का विकास

पिरिषत् की कृपा

श्रदारहवीं चतुर्युगी में इन शाखात्रों में से श्रौर शाखाएं फूटीं। वेड़े वनमानुसीं की एक नयी शाखा जा फूटी वह एक लाख वरस के भीतर ही समाप्त हो गयी। छोटे वनमानुसें की दो शाखाएं हुई जिन में से एक तो त्राज से चार लाख वरस पहले ही समाप्त हो गयी। दूसरी उपशाखा त्रव से कम-से कम त्राठ लाख वरस पहले या द्वापर के त्रारंभ होने के पहले तीन उपशाखात्रों में विभक्त है। चुकी थीं। तीनों भिन्न-भिन्न प्रकार के मनुष्य थे। इन में से एक का लोप चार लाख वरस पहले ही हो चुका है और दूसरी का लगभग दो लाख वरस पहले लोप हो चुका। तीसरी शाखा में वर्त्तमान काल के चार प्रकार के मनुष्य

सं

स

वा

ਮੋਹ

स

ख

की

मौजूद हैं (१) स्त्रार्थ वा श्वेतांग, (२) स्रक्षीकी वा कृष्णांग, (३) मंगोली वा पीतांग तथा (४) रक्तांग। यह चार शाखाएं कम-से-कस चार लाख वरस पहले की निकली हुई समभी जाती हैं। त्रानेक वैज्ञानिकों के मत से पीतांग त्रीर रक्तांग दोनां एक ही शाखा से हुए हैं ग्रतः एक वंश में हैं। इसी तरह वनमानुसों की ग्रोरंग, शिंपांजी ग्रीर गोरिल्ला यह तीन वड़ी जातियां त्रौर गिब्यन त्रौर श्यामांग दो छोटी जातियां त्राज भी पायी जाती हैं। वनमानुसेां की पांचां जातियां में ठोड़ी नहीं होतीं। यबद्वीप में उस प्राचीन मनुष्य की खोपड़ी पायी गयी थी जो त्र्यव से कम-से-कम पांच लाख वरस पहले भूतल पर रहा होगा। इस मनुष्य की खोपड़ी में ठोड़ी मौजूद पायी गयी है। यह उस उपशाखा से हो सकता है जिस का त्रारंभ त्राज से लगभग त्राठारह लाख वरस पहले समभा जाता है। इसे ही सब से पुराना हुन या चिबुक रखनेवाला वन-मनुष्य समभना चाहिए। यह मनुष्य की शाखा थी इस लिए हम यह त्रानुमान करें कि इस शाखा या ग्रौर लुप्त शाखाग्रों के मनुष्य मानवीय भाषा और सम्यता रखते होंगे तो स्रमुचित न होगा।

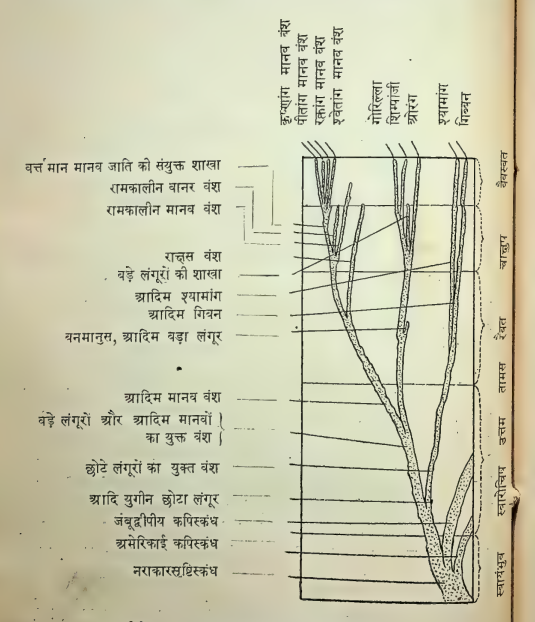
३-मनुष्य के पुरखे

त्रादिम मनुष्य कहीं उत्तरखंड में श्रुव-प्रदेश के त्रासपास हुन्ना होगा। त्रौर कम-से-कम वर्त्तमान चतुर्युगी के सतयुग के ब्रारंभ में या इस से भी पहले हुब्रा होगा जब कि पृथ्वी के ऊपर हरियाली हो चुकी थी। वहीं से उस के वंशवाले ग्रिफिका, भारत, मलय देश, श्रीर दित्त्ए श्रमेरिका में फैले होंगे। यह श्रनुमान किया जाता है कि मनुष्य की सम्यता का त्रारंभ एशिया में ही हुत्रा है। वैज्ञानिकों का त्रानुमान है कि त्रादि काल में भी मनुष्य साधारण चतुष्पद की तरह नहीं था। यह दो हाथोंवाला प्राणी ब्रासानी से जंगलों में पेड़ों पर रह सकता होगा। हाथ की ब्रासानी के कारण बढ़े हुए ब्रोडों और दांतों से पकड़ने की ज़रूरत न पड़ी श्रीर बहुत जल्दी पेड़ को छोड़ कर उसे भूमि पर रहने में सुभीता हुआ होगा। इस संबंध में बहुत लंबे चौड़े तकों श्रीर युक्तियों से काम लिया जाता है। परंतु विकास-विज्ञान स्रभी स्रपनी शैशवावस्था में है। स्रनेक वातें इन कल्पनास्रों के विरुद्ध कही जा सकती हैं। हम ने यहां ऋव तक के वैज्ञानिकों के मत दे दिये हैं।

ऐसा समभा जाता है कि हर एक युग के ख्रांत में हिमप्रलय हुआ है। जैसा कह चुके हैं, इस हिमप्रलय का यह ऋर्थ नहीं है कि एक वारगी प्रलय हो गया और फिर प्रलय का समय

^{*} रामायण महाकाच्य में त्रेतायुग में श्रीरामचंद्रजी की सहायता करनेवाजी सेना वानरों भ्रौर ऋकों की थी। इन में हनुमान् (विबुकवाले) भी थे। इन का चिबुक टेढ़ा हो गया। इस कथा से स्पष्ट है कि वह वानर जाति जिस में हनुमान श्रादि हुए चित्रुकवाली जाति थी। यह लोग सममत्वार थे, विद्वान् थे। कलावान् थे। आजकल-के-से वानर न थे। महाभारत में ऐसी जाति की चर्चा नहीं है। संभवतः यह जाति तब तक समाप्त हो गर्या थी।

समाप्त हे। गया। हिमप्रलय तो जब ग्राने लगता है तो लाखों बरस तक उस का सिलमिला लगा रहता है। तीसरे युग के ग्रांत में जो हिमप्रलय हुग्रा उस के सिलसिले के खतम हो जाने



चित्र १४ -- नशकार प्राणियों का क्रमविकास-वृत्त

विलियम्स ऍड नारगेट की कृपा]

[सर आर्थर कैथ के अनुसार कित्त

पर जो मनुष्य के अभ्युदय का काल आरंभ हुआ था उसी समय को हम वर्त्त मान मनुष्य के अभ्युदय का काल समभेंगे। परंतु उस से पहले मनुष्यों की अनेक जातियां और शाखाएं हो गयां, विकास पा चुकीं, श्रीर फिर मिट भी गयां। सब से पुरानी खोपड़ी जो यबद्वीप में मिली ऐसा समका जाता है कि पांच लाख बरस पहले की होगी। साथ की जंभे की हड्डी बताती है कि इस प्राणी की ऊंचाई पांच फुट सात इंच रही होगी। माथा छोटा चपटा मंबें कुछ टेढी श्रीर दिमाग कुछ छोटा था। इस की चाल ढाल श्राजकल के मनुष्य की-सी थी। इस का श्रीर इस के समय के श्रनेक पिंडजों का लोप हो चुका है। दूसरी खोपड़ी हेडलवर्ग में मिली है। यह हाथी, गेंडे, शोर श्रादि की हड्डियों के साथ मिली जो योरोप में तीन लाख बरस पहले ही लुप्त हो चुके थे। इस में सब बातें मनुष्य की-सी थीं, पर चिबुक न था। बहुतों की राय है कि इसे मनुष्य की प्रधान शाखामें न गिनना चाहिए।

तीसरी खोपड़ी सन् १८५६ में एक छोटी नदी में पायी गयी। इसी मेल की ऋौर लोपड़ियां कई जगह पायी गयीं। यह लगभग ढाई लाख वरस पहले के मनुष्यां की खोपड़ियां हैं जो योरोप में रहते थे। यह भी ऋगजकल की मनुष्यां की शाखा से ऋलग ही था, जिस का लोप है। गया है।

वान्त्री

तामस

अतम

स्वारोचिष

इंगलिस्तान में पिल्टडाउन में सन् १६१२ में एक खोपड़ी मिली। यह श्राज के मनुत्यें की खोपड़ी से बहुत मिलती-जुलती है। इसे डेढ़ लाख से लेकर पांच लाख बरस तक की श्रांकते हैं। इस जाति के मनुष्य भी श्रव नहीं हैं। यह निश्चय नहीं कहा जा सकता कि लाखों बरस पहले वर्च मान मनुष्यों के पूर्व पुरुष श्रपने सम-सामिषक मनुष्य जाति के मुकाबिले में कैसे थे, या उस समय में यह लोग थे भी या नहीं। मानवी शाखा बरावर नयी नयी शाखाएं प्राचीनतम युगों से फेंकती श्रायी है। उन में से श्रनेक शाखाए बढ़-बढ़कर लुप्त होती गयी हैं। मनुष्य बने परंतु सदा के लिये नहीं बने। श्रपना विकास पूरा करके खतम हो गये। कीन कह सकता है कि वर्च मान मनुष्य सदा के लिए इस धरती पर श्राया है। बहुत संभव है कि किसी भविष्य युग में इस की खोपड़ियों से भी श्राजकल के खोये हुए इतिहास का पता लगाया जाय।

४-वर्त्तमान मानव जाति

भूगर्भ विज्ञानी वर्त्त मान मनुष्यों के विकास को भी छोटे-छोटे युगां में बाटकर वर्णन करते हैं। उन की कल्पना है कि वर्त्त मान मनुष्य भी बहुत धीरे-धीरे सम्यता की वर्णन करते हैं। उन की कल्पना है कि वर्त्त मान मनुष्य भी बहुत धीरे-धीरे सम्यता की लीटियां पर चढ़ता हुन्ना न्न्राया है। पेड़ां पर रहना छोड़कर जब वह धरती पर रहने लगा तो उस ने पहाड़ों की खोहों के भीतर न्नप्रमा घर बनाया। उन की खोपड़ी बड़ी थी। माथा के जेचा था। न्नेर चिबुक ठीक बना हुन्ना था। शेष न्नग्रंग न्नाजकल के से थे। उन्हों ने जेचा था। न्नेर चिबुक ठीक बना हुन्ना था। शेष न्नग्रंग प्रत्यंग न्नाजकल के से थे। उन्हों ने खोहों के भीतर भीतों पर चिन्न भी बनाये हैं। कहीं-कहीं उन की बनायी मूर्त्ति यां भी मिली खोहों के भीतर भीतों पर चिन्न भी बनाये हैं। कहीं-कहीं उन का विश्वास परलोक में भी था। है। उन की समाधियों की तैयारी से जान पड़ता है कि उन का विश्वास परलोक में भी था। यह पत्थर के हथियार बनाते थे। उन हथियारों में उन की कारीगरी दिखाई पड़ती है। वह वह पत्थर के हथियार बनाते थे। उन हथियारों में उन की कारीगरी दिखाई पड़ती है। वह लोग तीसरे त्रीर चौथे प्रलय के न्नवांतर काल में हुए। वह लोग न्नपने सम सामियक मनुष्यों लोग तीसरे त्रीर चौथे प्रलय के न्नवांतर काल में हुए। वह लोग न्नपने सम सामियक मनुष्यों के बड़े श्रच्छे प्रतिस्पर्धी थे। परंतु वह भी जगत के सभी भागों में रह नहीं गये। योरोप में

तो वह जल्दी ही लुप्त हो गये श्रीर एशिया ने फिर नये मनुष्यों को श्रावाद किया। यह तो नहीं कहा जा सकता कि किसी वलवान जाित का हास श्रावश्यक है। परंतु मनुष्य के इतिहास में यह वरावर देखा जाता है कि शिक्त श्रीर सफलता के शिखर पर पहुँचने के बाद उस का हास श्रवश्य होता है श्रीर कभी-कभी वह लुप्त भी हो जाता है। इस के कारण तो निश्चय रूप से नहीं मालूम हैं परंतु कभी-कभी परिस्थित कभी उस की शािरिक रचना श्रीर स्वभाव श्रीर कभी जीवन की होड़ से हास होने लगता है। कभी जाित के किसी भयानक शत्रु की प्रवलता भी कारण हा जाती है, जैसे मलेरिया श्रादि।

त्रांतिम प्रलय के बाद मनुष्य जाति त्र्याधिक सुधरी हुई पायी जाती है। पहले के पत्थर के स्रोजार रगड़कर चिकने नहीं किये होते थे। परंतु स्रव बहुत चिकने स्रोर सुंदर बनाये जाने लगे। यह लोग शिकार करते थे।

इस के बाद धातुश्रां का समय श्राया। धातुश्रां में पहले-पहल तांवे का प्रयोग होने लगा। उस के बाद कांसे का प्रयोग श्रारंभ हुश्रा। सब से श्रंत में लोहा काम में श्राने लगा। श्रव तक मानवी सम्यता लोहे की ही सम्यता है। योरोप के विज्ञानियों का यह मत है कि इसी कम से मनुष्य ने धातुश्रां का प्रयोग जाना। उन्हों ने यह पता लगाया है कि एशिया में ईसा से चार हजार बरस पहले तांवे का प्रयोग मनुष्य को मालूम था। परंतु लोकमान्य तिलक ने वेद के मंत्रों की रचना का काल ईसा के कम से-कम श्राव्य दस हजार बरस के पहले सिद्ध किया है श्रीर उन मंत्रों में सोना, चांदी, तांवा, लोहा सब का वर्णन पाया जाता है। सोने का वर्णन बहुत है। कांसा श्रादि मिश्रित धातुश्रों का भी वर्णन है। हम यहां यह कहे बिना नहीं रह सकते कि हम जो यहां विकासवाद पर लिख रहे हैं वह विशुद्ध युरोपीय दृष्टि का वर्णन कर रहे हैं। बहुत संभव है कि भारतीय दृष्टि से खोज की जाय तो इन सिद्धांतों में बहुत-कुछ उलट-पलट हो जाय।

५-मनुष्य का वर्ण-विभाग

भिन्न-भिन्न देशों त्रीर कालों में वेटकर रहते-रहते त्रीर विकास पाते-पाते मनुष्य की विविध जातियां हो गयीं जिन में से कुछ बहुत त्रागे वही हुई हैं त्रीर कुछ पिछड़ी हैं। इन में त्रापस के विवाह संबंध से भी विविधता उत्पन्न होती गयी। एक ही जाति के भीतर के विवाह-संबंध से त्रापस में एक स्वभाव त्रीर समता की मात्रा स्थायी हो गयी। त्रीर भिन्न-भिन्न वाहर की जातियों से वैवाहिक संबंध होते-होते विविधता त्रीर स्वभाव-भेद में बहुत वृद्धि हो गयी। एक वर्ग के कुछ लोग किसी तरह से एक देश में बहुत काल तक त्रालग रह जाते हैं। इस तरह उन की जाति त्रालग हो सकती है। परिवारों में विविधता त्रीर रूप-भेद हो जाता है त्रीर यह बड़े विस्तार के साथ होता है। वैवाहिक संबंध में विशेष रूप से जुनाव होता है त्रीर संतान में विविधता बढ़ती है। इस तरह जो लोग त्राधिक योग्य होते हैं त्रायोग्यों पर प्रभुता करने लगते हैं। कभी-कभी त्रात्वातीय संबंध से विल्कुल नये रंग-रूप उत्पन्न होते हैं। इस में जो त्रावनति करनेवाले गुगों से त्रीर चिहों से युक्त होते हैं वह

साधारण विकास-क्रम में छुंट जाते हैं। इस तरह एक विशेष प्रकार की. जाति वन जाती है। इस तरह की मनुष्य की विशेष जातियां तो संसार में बहुत हैं। तो भी पाश्चात्य है। इस पर्य जाति का चार विभागों में वांटा है। श्रफ्रीकी, श्रास्ट्रेलियाई, मागल ग्रीर काकेशी । जितने मनुष्य संसार में हैं सब की गराना इन्हीं चारों में से किसी एक में हा सकती है। पहले के ईसाई भाव से प्रेरित वैज्ञानिक साम, हाम, जाफत इन तीनां नृह के लड़कों के वंश के विचार से तीन ही जाति मानते थे। परंतु अय चार मानने लग गये हैं।%

श्रफ़ीकी जाति में वह सब लोग शामिल समभे जाते हैं जिन के बाल ऊन की तरह होते हैं, अफ्रीका के हव्शी और भाड़ी-जंगलों के रहनेवाले इसी जाति में हैं।

ब्रास्ट्रेलियाई जाति के वह लोग समके जाते हैं जिन के वाल लहरीले या घू वरवाले होते हैं। इन में दित्तिण भारत के जंगली लंका के वेद तथा ग्रास्ट्रेलिया के प्राचीन निवासी समभे जाते हैं।

सींचे वालोंवाले तिब्वत के रहनेवाले ग्रनाम, श्याम, ब्रह्मदेश, चीन, जापान, ग्रौर लपलैएड तक के रहनेवाले मुगल जाति के समके जाते हैं।

काकेशी जाति में भूमध्य-सागर के चारों त्रोर के रहनेवाले, तुर्क, त्रास्य, पठान, जर्मनी श्रौर भारतीय तथा समस्त आर्य लोग शामिल हैं।

यह विभाग भी शुद्ध रीति से वैज्ञानिक नहीं है। भारतवर्ष में स्मृतिकारों ने मनुष्य जाति के। चार वर्गों में वांटा है। श्वेतवर्ग, रक्तवर्ग, पीदवर्ग और कुरगवर्ग। श्वेतवर्ग मं काकेशी ख्रीर ख्रार्य लाग शामिल हैं। रक्तवर्ण में अमेरिका के ख्रादिम निवासी ख्रीर उसी तरह के रक्तवर्ण के लोग हैं। पीतवर्ण के लोगों में समस्त मुगल जाति है जिस में चीनी श्रौर जापानी प्रधान हैं। कृष्णवर्ण के लोगों में काले रंगवालों की समस्त जातियां हैं जिन में अभिका के निवासी प्रधान हैं। यह विभाग भी ऐसा नहीं है कि यह कहा जा सके कि काकेशी या त्र्यार्य जातिया में काले चमड़े के लंग नहीं हैं त्र्यौर न यह कहा जा सकता है कि लाल चमड़ेवालां में श्रीर रंगवाले नहीं पाये जाते। ऐसा काई कटा श्रीर नपा हुश्रा विभाग मनुष्य में नहीं है। सकता जिस में यह कहा जा सके कि किसी दूसरे विभाग का मेल नहीं है। परंतु यह विभाग बहुत आसानी से इस ख्याल से समभे जा सकते हैं कि जा जाति किसी विशेष रंगवाली समभी जाती है उस में उसी विशेष रंग की ऋधिकता है।

वाल त्र्यौर रंग के सिवाय त्र्यौर भी विशापताएं हैं जिन से एक दूसरी जाति में भेद

^{*} यह निश्चित रूप से कोई वैज्ञानिक वर्णीकरण नहीं है। हमारे यहां मनुने बाह्म गा के। श्वेत, चित्रय के। रक्त, वैश्य के। पीत श्रोर शूद के। कृष्ण वर्ण वहा है। संसार में भी चार वर्ण मिलते हैं। श्रार्थ श्वेतांग हैं। श्रमेरिका के मूल निवासी रक्तांग हैं। मंगोल पीतांग हैं और अफ्रीकी कुल्णांग हैं। इन्हें ही प्रकृत ब्राह्मण चत्रिय वैश्य शुद्ध कहना चाहिये।

कर सकते हैं। हिशायों के ग्रांठ माटे होते हैं। नाक चौड़ी-चिपटी होती है। ग्रांखें उभरी हुई दांत बड़े-बड़े ग्रीर खोपड़ी लंबी होती है। मुगलों का चेहरा चौड़ा होता है। गाल की हिड़ियां उभरी हुई होती हैं ग्रांखें छोटी ग्रीर धंसी हुई होती हैं। खोपड़ी लंबी चौड़ी सब तरह की होती है। काकेशियों की दाड़ी बड़ी हुई होती है। गाल की हिड़ियां धंसी हुई होती हैं। नाक पतली पर उभरी हुई होती है दांत छोटे होते हैं। चिबुक ग्रिधिक मुंदर होता है। इस तरह विविध जातियों में जा विश्लेपताएं होती हैं उन से उन का पहिचाना जाना कठिन नहीं है।

६-वर्त्तमान मनुष्य

ऐसा समभा जाता है कि मनुष्य की उत्पत्ति एशिया में ही कहीं हुई। ग्रीर जिस समय संसार के सभी द्वीप मिले हुए थे उसी समय मनुष्य जाति सय जगह फैल गयी। जय जल-स्थल ब्रलग-ब्रलग होकर भिन्न-भिन्न महाद्वीप वन गये उस समय मनुष्य लोग वंट गये श्रीर एक दूसरे से श्रलग हो गये। ऐसा श्रनुमान किया जाता है कि इस तरह श्रलग न हुए होते तो सब की सभ्यता बराबर होती। अफ्रीका, अमेरिका, आस्ट्रेलिया आदि महाद्वीपें ऋौर ऋन्य द्वीपें में मनुष्य की सभ्यता का वैसा विकास नहीं हो पाया जैसा कि श्रीर येारोप में हुश्रा। एशिया श्रीर श्रिफिका में भी भारतवर्ष, चीन, मिश्र की सभ्यता सव से प्राचीन समभी जाती है। योरोप के रोम ग्रौर यूनान की सम्यता इन से पीछे, की है। परंतु रोम त्रौर यूनान की सम्यता का त्राव लोप हा गया है। उस के स्थान में योरोप की श्रीर देशों की सम्यता जा उन्हीं की नीवें पर खड़ी है श्रत्यंत वड़ी-चड़ी है। इस समय मन्प्यता ने अपने भौतिक ज्ञान में वहीं सब से अधिक विकास पाया है बद्यपि चरित्र में योरोप की सभ्यता भारत की अपेचाा अत्यंत हीन दशा में है। आज योरोप के मनुष्यों ने प्रकृति की शक्तियों के। त्रापने वश में कर रखा है। उस ने विजली के। त्रापनी गाड़ी में जोत दिया है त्र्यौर त्र्याकाश के। त्र्रपना हरकारा वना रक्खा है। धरती से कारून का गड़ा खजाना निकाल लिया है। उस ने तार और वतार से देश और काल पर विजय पायी है श्रीर समुद्र श्रीर वायुमंडल पर श्रासानी से वहता श्रीर उड़ता फिरता है। उस ने रोगों का रहस्य जान लिया है। ग्रौर उन पर काबू कर लिया है ग्रौर ग्रपने पशुत्रों ग्रौर पौधों को नये सांचों में ढाल रहा है। नीति की दिशा में भी वह सत्यम् शिवम् सुंदरम् की ग्रोर बढ़ता दिखाई पड़ रहा है। उस में जिस तरह बहुत ग्रच्छे-ग्रच्छे गुगों का विकास हुन्ना है उसी तरह कुछ हास के भी चिह्न दिखाई देते हैं उस की ग्रार्थिक योजनाएं बहुत संकुचित भाव प्रकट करती हैं। उस के यांत्रिक विकास से प्राकृतिक जीवन का सामंजस्य विगड़ गया है। सामाजिक जीवन में भी धनी और रंक का इतना भारी ऋंतर पड़ गया है कि जगह-जगह विप्लव के चिह्न दिखाई पड़ रहे हैं। ब्राचार ब्रीर नीति में भी त्र्यमिमान के कारण योरोपीय सम्य मनुष्य में दुर्निवार दोष त्र्या गये हैं। वह त्र्यपने को ही मनुष्य समभता है। शेष मनुष्य जाति को ग्रापने सुख की सामग्री जुटाने के लिए साधन श्रीर मनुष्यता से हीन समभता है।

पूर्ण मनुष्य वह होगा जो प्रकृति से अपने विकास के अनुकृल काम ले सकेगा। अपने को शारीरिक वल में शारीरिक सोंदर्य में श्रीर शारीरिक स्वास्थ्य में पूरी ऊंचाई तक पहुँचा का सारार में पूर्व के शुद्ध, स्वच्छ, सुंदर, सच्चा श्रीर निर्मल वना सकेगा। श्रपनी



Į

1

वित्र १४ -- जगद्विख्यात गणिता वार्य्य डाक्टर गणेशप्रसाद [सं० ११३३-१११ वि०] इस विद्वान् की बदौलत गणितशास्त्र में भारत की प्राचीन अग्रग्ययता श्रौर प्रतिष्ठा संसार में फिर से स्थापित हुई। परिषत् की कृपा

याधितैहिक स्राधिभौतिक स्रौर स्राध्यात्मिक उन्नति स्रवाध रूप से कर सकेगा, जो व्यक्ति रूप से परिस्थिति का दास न होगा बल्कि स्वामी होगा। निदान वही मनुष्य पूर्णतया पहुँचेगा वही पूर्ण मनुष्य होगा जो पुरुषोत्तम के स्रादर्श का पूर्णतया पालन कर सकेगा।

नवां ऋध्याय विकास के सिद्धांत १—इतिहास से निष्कर्ष

जीवन का विकास एक प्रकार से चैतन्य जगत का इतिहास है। उस का साफ मत-लव यही है कि सृष्टि जब से ब्रारंम हुई तब से ब्राजतक बरावर उस के बढ़ने-घटने ब्रीर फिर वढ़ने श्रीर इस तरह विकास के निरंतर होते रहने का क्रम वरावर जारी है। श्राज तक इस का तार नहीं टूटा है। चराचरै प्राणियां की एक पीढ़ी से दूसरो पीढ़ी तक इस कम में संबंध वरावर जारी रहता है। विकास-सिद्धांत यही है कि वर्तमान काल भूत काल की संतान है श्रीर भविष्य काल का पिता है। जो पौधे श्रीर पशु अथवा चराचर प्राग्ती स्राज मौजृद हैं वह इस से पहले युग के ऋधिक सीधे-सादे प्राणियों से उत्पन्न हुए हैं और वह पूर्वज स्रपने से भी स्रिधिक सीधे-सादे प्राणियों से उत्पन्न हुए हैं। इसी तरह स्रात्यंत पूर्वतम प्राचीन काल में जाते-जाते हम ऐसे सूच्म सीधे-सादे प्राणियों तक पहुँचते हैं जिन का हम को पता नहीं है और जिन की सत्ता के लिए हम केवल ग्रपनी कल्पना पर निर्भर हैं। पत्थर पर म्रांकित. इतिहास को ठीक-ठीक पढ़ लेने में चाहे हम भूल भले ही कर जायं परंतु वह इतिहास भूठे नहीं हो सकते । यह तो विल्कुल स्पष्ट ही है कि इस विशाल जगतीतल के भीतर प्राचीन काल का इतिहास ऋधिक विस्तार के साथ जगह-जगह मौजूद हैं और ऋभी हमारे अनुभव में नहीं आया है। जो कुछ मनुष्य के अनुभव में आया है वह तो इतना थोड़ा है कि संपूर्ण छिपे इतिहास के सामने उस की कोई गिनती नहीं है। अभी मोहनजोदारों में और हड़प्पा में पांच छः हजार वर्षों के पहले के इतिहास की सामग्री मिली है। भारतवर्ष में तो भूगर्भ विज्ञान के संबंध में पर्याप्त गहरी खुदाईं कहीं हुई भी नहीं है। इसलिए बहुत थोड़े प्रमाणों के त्राधार पर विकासवादियों ने इस विज्ञान की रचना की है। तो भी यह बात तो स्पष्ट रूप से सिद्ध है कि जगतीतल के इतिहास में कोई समय ऐसा भी था जब शंख सरीखे वेरी द्वाले प्राणियों का ही राज्य था। युगों वीते श्रीर इन प्राणियों का हास हुन्या श्रीर

मंसार के पहले रीढ़वाले प्राणी मत्स्यां का विकास हुत्रा । ऐसा जान पड़ता है कि मत्स्यों ने भंसी के विनाश किया । कौन कह सकता है कि मत्स्यावतार द्वारा शंखासुर का विनाश इसी श्रुत्यंत प्राचीन इतिहास का द्योतक नहीं है श्रौर पुराणों में यह प्राचीन कथा इसी प्रस्तरांकित अतिहास की प्रतिध्वनि नहीं है ? हम तो यों कह सकते हैं कि ब्रादि युग में मत्स्यावतार द्वारा शंखासुर का विनाश ही प्रस्तरों के पट्ट पर चित्रित है। मछुलियों के भी युगों वीते श्रीर हाथ पाँव उंगलियोंवाले स्थल के ऊपर रेंग सकनेवाले परंतु जलस्थल दोनों में रहनेवाले जीव बढ़े श्रीर जगत में फैल गये। श्राजकल का कछु श्रा श्रीर मेंढक इन का प्रतिनिधि है। पराणों में कच्छप त्र्यवतार भी मत्स्यावतार के बाद कहा जाता है त्र्योर विकास के ग्रत्यंत प्राचीन इतिहास की प्रतिध्यनि-सा जान पड़ता है। उभयचारियों के भी बढ़न्ती के युग ग्राये श्रीर इन्हों ने महत्ता का उपभोग किया, फिरवीत भी गये। ग्रव महाविशाल व्यालों श्रीर उरगों की वारी त्र्यायी । यह पच-हीन त्र्यौर सपच्च दोनों प्रकार के हुए। इन की ऐसी बढ़ती हुई कि संसार की इन्हों ने घेर लिया। कद्र के पुत्र उरगों ने सूर्य के घोड़ों को घेरकर काला कर दिया और पिच्चियों के राजा की माता को दासी बनाया। विनतापुत्र गरुड़ ने अपनी माता को यंधन से छुड़ाया ऋौर उरगों का विनाश किया । यह पौराणिक कथा भी प्रतिथ्वनि ही जान पड़ती है। पृथ्वी के चंडासुर उरग श्रंतिम उरग थे जिन से कि श्रंडज पद्मी श्रीर पिंडज प्राणी उत्पन्न हुए श्रीर फैले श्रनुमान किये जाते हैं। श्रारंभ में विषमता का होना ऋस्वाभाविक नहीं है। उस समय पिंडजों में ऋत्यंत भयानक जंत ऋौर ऋंडजों में हिंसक पत्ती ऋवश्य हुए हेांगे । ऋपने से कम वलवान उरगों का इन दोनों ने मिलकर विनाश किया होगा । उस समय के विकराल व्याल जो मैदान में आकर लड़े होंगे अंत में जीवन के रगड़े में नष्ट हो गये होंगे । वर्त्तमान उरग श्रौर व्याल वह दुर्वल श्रौर छोटे वर्चे-खुचे प्राणी हैं जिन्होंने विलों में त्र्रौर खोहों में छिपकर त्रपनी रचा की। पुराणों में जदाय, गुरुड़, संपाति त्रादि बलवान पिच्यों की जैसे चर्चा है वैसे ही नृसिंहावतार, शार्दूल, दिअन, महावराह त्यादि स्थलचरां की भी चर्चा है। कालक्रम से सुध्टि के संबंध में यह चर्चा भी पुराणों में इसी क्रम से ऋाती है। यह भी किसी ऋत्यंत प्राचीन इतिहास की प्रतिध्वनि है । इन घटनात्रों के भी युगों-पर-युग वीत गये। त्रांत में मनुष्य का त्राविर्माव हुत्रा । यह पहली मनुष्य जाति त्र्यवश्य ही त्र्यादिम जाति थी। मानवी सभ्यता का इसी ने आरंभ किया हागा। आरे सब पिंडजों के बहुत उंचे विकास के समय में आदिम मनुष्य का उदय हुआ होगा। उस समय के दानवाकार प्राणियों के सामने यह वामन रूप में त्राया त्रीर पृथ्वी पर तीन पग मात्र पर त्रपना ऋधिकार जमाकर बहुत ही शीघ सारे संसार में फैल गया होगा। जंबूद्वीप या एशिया पर पूरा ऋधिकार करके ऋसुरों को पाताल भेज दिया होगा। पुराणों में वामनावतार की कथा शायद इसी वात का परिचय देती है। भक्तरों में लिखे इतिहास से यह भी पता चलता है कि प्रत्येक महायुग के ऋत में हिमप्रलय होता रहा है। श्रीर मनुष्य की जाति में भी इन प्रलयों के कारण बारंबार परिवर्तन होता रहा है। सब से पिछली जाति के मनुष्यों का विकास जिस ढंग पर होता त्राया है वह हम कुछ श्रिधिक विस्तार से जानते हैं। बहुत पास के समय में श्राकर जब हमारे साहित्य का युग त्रारंभ होता है तय से लेकर त्राज तक तो मनुष्य के विकास का इतिहास दर्पण की तरह हमारे सामने है। हाल के इतिहास से तो यह विल्कुल निर्विवाद रूप से सिद्ध है।

हम यह भी जानते हैं कि विकास की लहर कभी वहुत ऊंचे उठती है श्रीर कभी श्रात्यंत नीचे चली जाती है। जिन प्राणियों का विकास श्रपनी हद के। पहुंच गया उन का हास श्रीर नाश भी हो गया। वहु-वहुं ऊंचे विकास के प्राणी दैत्य श्रीर श्रासुर उड़नेवाले शार्दुल किसी समय में इस भूतल पर भरे हुए थे जा श्राज विल्कुल नष्ट हो गये हैं श्रीर जिन्हों ने श्रपने पीछे श्रपना स्थान लेनेवाला नहीं छोड़ा है। इसी प्रकार यह भी श्रसंभव नहीं है कि वर्त्तमान मनुष्य जब श्रपने विकास की पराकाष्टा के। पहुंच जाय तो उस का भी हास हो श्रीर वह भी नष्ट हो जाय।

वड़ी-से-वड़ी धर्म-घड़ी में भी हमें यह नहीं देख पड़ता कि मिनट की सुई घूम रही है, फिर भी हम जानते हैं कि घंटे भर में वह एक चक्कर पूरा करती है और घंटेवाली सुई वारह घंटे में एक चक्कर पूरा कर लेती है। यदि सौ वरस में एक चक्कर पूरा करने का प्रबंध हो तो देखनेवाले के। तो कई वरस तक ऐसा जान पड़ेगा कि माना सुई चली ही नहीं। परंतु सुई की चाल टीक-टीक नियमित होगी। विकास की गति अत्यंत धीमी है। भेद दिखाई पड़ने लायक भारी-भारी परिवर्शन लाखों और करोड़ों वरसों में अत्यंत धीरे-धीरे होते हैं। इसीलिए विकास की कोई गित साधारण दृष्टि में नहीं आती, परंतु तो भी उस के अनेक चिह्न हम नित्य देखते हैं और अकृति की लीला, विचित्रता या खेल समभक्तर रह जाते हैं। जैसे एक कोई चतुर बौना या वालक गायनाचार्य या शतावधानी लड़का या वे-पूछ की विल्ली या भूमि तक लटकनेवाले अयाल का घोड़ा या सफ़द कौवा या दूध देनेवाला वकरा इत्यादि जब हम देखते हैं तो इन नयी चीजों का अकृति का खेल या भूल समभ लेते हैं। परंतु यह अनोखे रूप असल में प्रकृति के वह परिवर्त्तन हैं जिन्हें वह विकास के कार्यालय में कच्चे माल की तरह काम में लाती है। जब हम ऐसी अनोखी चीज देखते हैं तो वस्तुतः विकास के अदूट भंडार के द्वार पर खड़े होते हैं।

विकास के काम में तो मनुष्य स्वयं वड़ी सहायता पहुँचाता है। ग्रमेरिका के लूथर वरवंक ने नागफनी के कांटे गायव कर दिये श्रीर चेफा की जगह मीठा गूदा पैदा कर दिया जिस से वरवंकी नागफनी पशुश्रों के खाने-योग्य काम की चीज हो गयी। सब लोग जानते हैं

^{*}मुसलिमों के साहित्य में भी विकासवाद का पता लगता है। जिस मसनवी-मानवी को जुबाने पहलवी में कुरान की इजात दी जाती है उस में यह शेर हैं—

श्राजमूदम् मर्गेमन्दर् जिंदगीस्त । चूंरेहम्जी जिंदगी पायिदगीस्त । श्रज्जमादी मुद्मो नामी श्रुदम् । श्रज्जनमा मुद्म वो हैवानी श्रुदम् । सुद्मज् हैवानिश्रो मर्दुम् श्रुदम् । पस्चिरा तर्सम्ज्ञे मुद्ने गुम श्रुदम् । तात्पर्यं यह कि खनिज से उद्घिज्ज, उद्मिज से पश्रुश्रौर पश्रु से मनुष्य-शरीर में कीव का क्रम-विकास होता श्राया है । मरना वस्तुतः विकास में एक कदम श्रागे बदना है

कि वेर में कितनी कड़ी श्रीर वड़ी गुटली होती है श्रीर जरदालू या खूवानी का गूदा विशेष स्वादवाला होता है, परंतु यह फल वेर से बड़ा है। बरवंक ने इन दोनों का संयोग कराकर एक नये फल की उत्पत्ति की, जिस का नाम (प्लम-काट) "वेरानी" रक्खा। इस में गुटली गायव है श्रीर गूदे में बहुत ही श्रपृष् स्वाद है। इसी प्रकार साठ सत्तर वरस के भीतर श्रमेक नये प्रकार के फल, फूल, बीज श्रीर पौंचे वन गये या बनाये गये।

संवत १६५६ के त्रारंभ में वसंत ऋतु में कनाड़ा में त्रोटावा नगर के पास डाक्टर चार्ल्स साउंडर्स ने त्रानेक उत्तम वीजों में से गेहूं का एक सर्वोत्तम वीज चुनकर वीया। इस से जो गेहूं के वीज हुए उन में से उत्तम चुन लिये त्रीर त्रांगली फसल में उन से त्रीर श्रूच्छे वीज चुनकर वीये। इस प्रकार धीरे-धीरे वढ़ाते-वढ़ाते चौदह वरस में इसी जाति के गेहूं की फसल वीस करोड़ मन हुई। संवत् १८७४ में तीस-करोड़ मन की पैदावार हुई। यह मार्किस गेहूं कहलाता है। इस गेहूं का विकास एक पीढ़ी के भीतर ही हुत्रा है।

पुराणां में कथा है कि विश्वामित्रजी ने अपने तपोवल से नयी सृष्टि की रचना शुरू की। गेहूं आदि कई तरह के अनाज और नारियल आदि कई तरह के फल उन्हों के बनाये हुए कहे जाते हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि मनुष्य ने ही गेहूं का अपने जंगली रूप से वर्तमान रूप दिया है। कहते हैं कि पहले फल, मूल और छोटे-छोटे जानवरों पर आदमी गुज़र करता था। जंग्रू के बास उपजी। यह देखकर उस ने बीजों को उगाना शुरू किया। गेहूं जब आदि अनाज धीरे-धीरे खेती की चीज़ वन गये और उन का वर्तमान रूप विकास का फल है। मनुष्य ने विकास में केवल पौधी को ही मदद नहीं दी। उस ने पालत् जानवरों का भी विकास कराने में सहायता पहुंचायी। उस के पालत् जानवरों का जाली रूप कुछ और था परंतु मनुष्य के साथ रहते रहते उन का भोजन रहन सहन और खमाव बहुत कुछ वदल गया। घोड़ा हरिणा की जाति का पशु है। कुत्ता भेडिये की जाति का पशु है और विल्ली जो शेर की मौसी कहलाती है चीते की जाति का पशु है, परंतु इन में कितना भारी अतर पड़ गया है।

जय किसी चर या ग्रचर प्राणी का विकास होता है तो उस में दो यातें ग्रवश्य देख पड़ती हैं। मूल रूप के कुछ गुण ग्रौर ग्राकार विकसित प्राणी में मौजूद होते हैं ग्रथांत् कुछ यातों में समानता होती है। साथ ही परिस्थिति के ग्रनुसार विकसित रूप में जिन वातों की ग्रावश्यकता होती है वह पैदा हो जाती है ग्रौर नयी परिस्थिति में मूल की जो यातें दोष की तरह गिनी जायंगी उन का ग्रमाग्र हो जाता है। मूल से विकसित में यही ग्रांतर होता की तरह गिनी जायंगी उन का ग्रमाग्र हो जाता है। मूल से विकसित में यही ग्रांतर होता है। विकास में इसी प्रकार समानताग्रों ग्रौर ग्रांतरों का काम होता रहता है। पिंडजों के ग्रंगों में इंद्रियों में ग्रौर विशेष रूप से ठटरियों में समानता होती है। विकास का कम ज्यों क्यों यहता जाता है त्यों त्यों मूल से समानता भी घटती जाती है ग्रौर ग्रांतर भी बढ़ता जाता है। है। हो ल ग्रौर वंदर दोनों पिंडज हैं परंतु दोनों के कंकालों में बहुत ग्रांतर पड़ गया है।

विकास की ऐसी ग्रंवस्था भी ग्रंत में त्रा जाती है जिस में मूल से समानता अत्यंत कम होती है ग्रौर ग्रंतर ग्रत्यधिक। परंतु सभी दशाग्रों में परंपरा को स्थिर रखना ग्रौर ऐसे उपाय करना कि अनुवर्त्तन की अविच्छित्र धारा जारी रहे, प्रकृति में विकास कां सिद्धांत है।

२--रक्षा की ऋोर परंपरा की गति

चराचर में गति की दिशा वही पायी जाती है जिस में विकास की परंपरा की रहा रहे। पौधे धरती फोड़कर याहर इसी लिये निकलते हैं कि उन की प्राग्णशक्ति को यडाने-वाला सूर्य का प्रकाश वायु और वाहरी आईता मिलती रहे। छोटे-से-छोटे कीड़े मुख्यतः इसी लिये उड़ते या दौड़ते रहते हैं कि उन को भोजन मिले श्रीर उन की रचा रहे। इसी प्रयत का फल है कि हर एक प्राणी को उस की परिस्थिति के अनुकृल गति के सुभीते और साधन मिले हैं। पौधों की गांति नीचे से ऊपर की ख्रोर होती है, बहुत धीमी होती है ख्रौर परिमित होती है। लंताएं सभी ख्रोर को चलती हैं द्यौर ख्रपनी रह्या के सुभीते वरावर देखती रहती हैं। पित्तियों को उन की ब्रावश्यकता के ब्रानुसार सभी तरह की स्थल ब्रारे वायु मंडल की गतियां प्राप्त हैं। इसी तरह जलचर श्रौर उभयचारियों को भी उन की परिस्थिति के अनुसार गति के साधन मिले हैं। ज्यों-ज्यों किसी एक च्रेत्र से निकलकर दूसरे च्रेत्र में या एक परिस्थित से निकलकर दूसरी परिस्थित में प्राणी जाता है त्यें। त्यां प्रकृति को उस की गति के ग्रौर जीवन-रत्ता के साधना में उचित परिवत्त^{म्ती}करना पड़ता है। परिस्थिति में परिवर्त्तन होने का प्रभाव कभी प्राणी के लिये इष्ट पड़ता है श्रीर कभी श्रानिष्ट,। किसी पौधे को हम एक जगह से दूसरी, जगह उगाना चाहें तो वह पोषण की श्रमुक्लता न पाकर नष्ट हो जाता है। परंत जब हम ऐसी स्थिति में उसे ले जाते हैं जो उस के स्वभाव के लिये सव तरह से अनकुल है तो वह साधारणतया केवल बढता ही नहीं है बिल्क विकास के मार्ग में त्राप्रसर हो जाता है। गरम देशों के पौधे ठंढे देशों में या ठंढे देशों के पौधे गरम देशों में इसीलिए नहीं होते । इस के साथ यह भी कारण है कि पौधों की गति ऋत्यंत मंद है। त्रावश्यकता पड़ने पर वह त्रपने देश को वदल नहीं सकते। जो प्राणी त्रावश्यकता-न्सार एक स्थान से दूसरे स्थान को चले जा सकते हैं वह जल वायु की प्रतिकृलता देखकर स्थान वदल देते हैं। जब जाड़ा पड़ने लगता है तब पित्त्यों के भूंड-के-भूंड उत्तराखंड से उड़कर दिल्ए की त्रारे जाते हुए दिखाई पड़ते हैं। इन पित्त्यों के लिए संसार में जाड़ा कभी पड़ता ही नहीं । पिंडज प्राणी विलों में त्रौर खोहां में रहकर त्रपनी रत्ता कर लेते हैं या स्थान यदल देते हैं। जब जल सूख जाता है तो अवसर यहुत से जल के प्राणी कीचड़ के भीतर मूर्च्छित दशा में पड़े भी रहते हैं। परंतु इन प्राणियों में दूरदर्शिता भी देखी जाती है। जय जल घटने लगता है तब यह ऋधिक बड़े जलाशय की ऋोर चले जाते हैं।

३-वामी मछली की गति से उदाहरण

गर्मियों के त्रारंभ में महामागर में गिरनेवाली नदियों की त्रोर वामी मछली के वचों के मुंड के-मुंड नदी के वहाव के विरुद्ध बढ़ने लगते हैं। यह-चार पांच

ग्रंगुल से ज्यादः लंबे नहीं होते श्रीर एक सूजे से ज्यादः मोटे भी नहीं होते। इन्हें अपुर के विरोध में ही तैरते श्रीर वढ़ते जाने में सुख होता है। यह सीधे जाते हैं। परंतु केवल दिनभर चलते हैं। ज्यों ही सूरज डूबता है त्यां ही करारों या चट्टानों के भीतर ल्लिपकर रात विता देते हैं त्रौर दिन निकलते ही फिर यात्रा करने लगते हैं। चलते-चलते यह नदी के ऊपरी हिस्सों में पहुँच जाते हैं। श्रौर छोटी-छोटी नदियां श्रौर चश्मों मंभी चले जाते हैं जिस से कि उस वड़ी नदी का मेल होता है। इस तरह वह कभी-कभी नालियों में चहवचों में या गढ्ढों में भी पहुँच जाते हैं। जहां नदी श्रीर गडढों मं वरावर जल का प्रवाह रहता है, वहां यह रहते खाते-पीते हैं श्रौर वरसेां तक बढ़ते रहते हैं। बहुत-सी छोटी वामी मछिलियों के बहुतायत होने के कारण यही होता है। नर की परी वाड़ में पांच छः वरस त्रीर मादा की पूरी वाड़ में छः से त्राठ वरस तक लग जाते हैं। यह मछिलियां जब हाथ सवा हाथ से ज्यादः लंबाई को नहीं पहुँची रहतीं तभी उन में वेतरह चंचलता त्या जाती है। उन के शरीर पर एक चांदी सी चमकती खोल चढ जाती है स्प्रौर स्रांखें वड़ी हो जाती हैं। यह उन की जवानी की स्रवस्था है जिस में वह संतान पैदा करती हैं। वह अब समुद्र की ओर लौटती हैं। कभी-कभी इन्हें गड़ हे से नदी को जाने में रातों-रात स्त्रार्द्ध घास के मैदानों को धिसट-धिसट कर तय करना पड़ता है। वह दिन में नहीं चलतीं। त्रांत में समुद्र के गहरे कुंडों में ही जाकर दम लेती हैं। वहीं ऋंडे देती हैं। उन के तुरंत के दिये हुए अंडों का तो आज तक पता नहीं लगा है। परंतु वचे चाकू के पतले फल की तरह पारदर्शी देखे गये हैं। केवल आखों से ही उन की पहचान हो सकती है। यह जल में ड्रवते-उतराते कई महीनों में चार-पांच श्रांगुल लंवे हो पाते हैं। धीरे-धीरे यह कुछ सुकड़ जाते हैं और चपटे से गोल हो जाते हैं और तब फिर अपनी माता-पिता की तरह त्र्यपनी लंबी यात्रा पर चल देते हैं। यह यात्रा कभी-कभी तीन-तीन हजार मील की होती है। बामी मछलियों को इस तरह एक जगह जन्म लेना पड़ता है और दूसरी जगह उन का पालन-पोषण होता है। दोनों परिस्थितियों में काफी अंतर होता है। अनुकृल परिस्थिति को पाने के लिए इतनी दूर-दूर की यात्रा करनी पड़ती है।

जिस तरह जल, स्थल ख्रौर वायु की परिस्थितियां भिन्न हैं उसी तरह उन में रहनेवाले पाणियों के भी भिन्न रूप ख्रौर स्वभाव ख्रौर सुभीते हैं। इन्हों परिस्थितियों के ख्रनुसार पाणियों में परिवर्त्तन होता रहता है ख्रौर देश-काल के ख्रनुसार भेद पड़ता जाता है।

४---मनोविकास

चर प्राणियों में साधारणतया ब्रारंभ से नैसर्गिक बुद्धि एक प्रकार से ही देखी जाती है। इस बुद्धि के लिए किसी शिचा की ब्रावश्यकता नहीं होती। नये पैदा हुए बच्चे को सांस लेना या दूध पीना कोई नहीं सिखाता परंतु जब वह चलना चाहता है तो येड़े जतन से उसे सीखने की जरूरत होती है। सांस लेने की किया उस के लिए स्वाभाविक है और दूध पीने के लिए प्रयत्न करना उस की नैसर्गिक बुद्धि है। वंश-परंपरा से नाड़ी ब्रौर

ī

ì

-

री

र र

भी

.

ते

H H

प्र

शे

₹

ये

下

7

7

Ţ

मांसपेशियों की सेलों का ऐसा काम वांधा गया है कि ज्यों ही आवश्यकता पड़ती है यह सब काम करने लग जाते हैं। यह स्वाभाविक बुद्धि साधारण स्वाभाविक दशा में खूब काम करती है, परंतु उस के बदलते ही गड़वड़ा भी जाती है। यह वात जानी हुई है कि कोयल कभी अपने लिए घेंसला नहीं बनाती। उसे जब अंडे देने होते हैं तो कीवे के घेंसले में जिसे वह पहले से निश्चित कर रखती है वुस जाती है और कौवे के अंडे को उटा लेती है और अपना अंडा उसी जगह डाल देती है। यह किया बहुधा कौवे के सामने की जाती है। को भी कौवे की नैसर्गिक बुद्धि कोयल के अंडों की रचा और उस में से निकले हुए बच्चे का पोपण कराती है। कछुए के अंडे जो वालू में दिये जाते हैं जब फूटते हैं तब बच्चे स्वभाव से ही जल की ओर रेंग जाते हैं। घड़ियाल बालू के नीचे हाथ-डेड़-हाथ पर अपने अंडे गाड़ देते हैं। जब अंडा फूटनेवाला होता है तो भीतर से बच्चा पतली आवाज़ से रोता है इस पर तुरंत उस की माता जो वरावर चौकती में रहती है वच्चों को खोदकर निकाल लेती है। यह सब उन की नैसर्गिक बुद्धि की प्रेरणा है।

यह वात हम कैसे जानें कि प्राणी का अमुक काम खांसने और छांकने की तरह स्वाभाविक प्रेरणा से है और उस के पीछे बुद्धि और विवेक का काम नहीं हो रहा है? इस की विधि प्रोफेसर लायड मार्गन ने यह वतायी है कि हम को यह यत से किसी घटना का ठीक ठीक वर्णन करना चाहिए और उस में अपने विचार को जरा भी दखल न देना चाहिए। और यदि किसी नीचे दर्जें की शिंक से उस की प्रेरणा सिद्ध की जा सके तो ऊंचे दर्जें की मुक्ति को उस का प्रेरक माननः नहीं चाहिए। इस नियम पर चलते हुए कभी हम अनुदार भले ही समके जायं और संभवतः सूचम बुद्धि की किसी किया का पहचानने में चूक भले ही जायं परंतु तो भी हमारे इस तरह के दस निष्कर्षों में से नौ तो अवश्य ही ठीक निकलेंगे। मछालयों की आखे पलकों के न होने से कभी बंद नहीं होतीं। कान के छेद बंद होते हैं। कान से शायद वह मुनने का काम नहीं लेतीं बिलक अपने शरीर को समतोल रखने का काम लेती हैं। उन का दिमाग सब से कम विकसित होता है। परंतु हाथ पांव का तो एक दम अभाव है। उभयचारियों में यह पहले-पहल देख पड़ते हैं। व्यालों और उरगों में जान और कार्य की इंद्रियों का अच्छा विकास मिलता है। ज्यों-ज्यों हम विकास की श्रेणी में उन्चे उठते हैं त्यों-त्यों संतान की रच्चा और वात्सल्य प्रेम के भावों को बढ़ता हुआ पाते हैं।

सांप कछुए त्रादि कोसां की दूरी तय करके त्रापने स्थान पर पहुंच जाया करते हैं, त्रीर त्रापने पोसनेवाले को पहचानते हैं। यह नैसर्गिक बुद्धि की बात नहीं है। इस में सीखनेवाली बुद्धि स्पष्ट रूप से काम कर रही है। कब्तर चिट्ठियां पहुँचाता है। बया खरें-

^{*} इस नैसर्गिक बात को हमारे देश के लोग श्रनादि काल से जानते हैं, इसीलिये कोशज को "वाकपाली" श्रर्थात कीए के द्वारा पाली हुई भी कहते हैं।

खोटे सिक पहचानता है, कुएं से पानी निकालता है ग्रौर कई तरह के खेल दिखाता है। कुत्ते ग्रंडे ग्रौर ग्राखवार ख़रीद लाते हैं। इस तरह जानवरों में सीखकर काम करने की चमता उन की बुद्धि के विकास का प्रमाण देती है।

ु . नैसर्गिक बुद्धि से प्राणी जो काम करता है उस में सदा सफल ही नहीं होता । वहुत बार उस से चूक भी हो जाती है। भूल-चूक से सीखने की क्रिया साधारण बुद्धि को उत्ते-जित करती है। प्रोफेसर लायड मार्गन ने कुछ मुर्गी के ग्रंडे ग्रपनी प्रयोगशाला में कृत्रिम विधि से सेकर वर्चे पैदा किये। उन्हों ने यह देखा कि ग्रपनी माँ की वोली की उन को ख़बर नथी। यह प्यासे थे त्रौर त्र्यॅंगुली के सिरे पर लगे हुए पानी को चूस रहे थे। परंतु चिलमची भरे पानी में चलते हुए भी वह त्रपनी नैसर्गिक बुद्धि से पानी को पहचान न सके। उन्हों ने संयोगवश स्त्रपने पांव की उँगलियों में चोंच मारी तब उन्हें पानी का पता चला स्त्रीर चोंच उत्पर आकाश की खोर जब उठाया तब पहले-पहल अपने से पानी पीना सीखा। वह कीड़े खाते थे परंतु लाल ऊन के टुकड़ो को कीड़ों के घोखे से उन्हों ने चोंच में भर लिया। पची वडी जल्दी सीख लेते हैं । उन में साधारण बुद्धि का विकास जल्दी होता है । शायद चींटियां, दीमकें श्रीर भिड श्रीर मधुमिक्खयां इतनी जल्दी सीख नहीं पातीं। कौवां को देखा गया है कि ग्रापने खाने से यची हुई रोटियां किसी खपरे के नीचे छिपा देते हैं कि उन के साथी या श्रीर पन्नी उठा न ले जायँ। कई दिनों के बाद श्रपनी रखी हुई रोटी कीबा खपरे उलट-उलटकर खोजकर निकाल लेता है। इस तरह कौए में स्मरण शक्ति है श्रीर भूल-चूक से अपने को सुधारने और सीखने की प्रवृत्ति है । चिडियों के पीने के लिए इस पुस्तक का लेखक अपने घर नाँद में पानी रखा करता था। उस में अक्रिक्टर रोटी के गले हुए टुकड़े देखता था। कई वार देखा कि कौवा सूखी रोटी लाकर नाँद में डाल देता है स्त्रीर जब गल-कर नरम हो जाती है तब निकालकर खाता है। जब कौबा देखता था कि नाँद में।पानी बहुत है तब रोटी नहीं डालता था। कम पानी होने पर भी कई वार रोटी निकाल न सका। यह वातें नैसर्गिक बुद्धि की नहीं हैं। इस में विचार का विकास स्पष्ट दिखाई देता है और श्रर्जित बुद्धि से काम लिया जा रहा है। कौवा तो पिच्चयों में यड़ा चतुर समका जाता है। परंतु वया कामों के सीखने में बहुत से पिच्चियों से कहीं ज्यादा होशियार पाया गया है। पिंडजों में घोड़े हाथीं त्र्यादि पालत् जानवरों की समभदारी त्रौर सीखने की शक्ति की कहा-नियाँ इतनी मशहूर हैं कि उन पर यहाँ विस्तार करने की ज़रूरत नहीं है। विकास के सिल-सिले में ज्यों-ज्यों हम ऊंचे उठते हैं त्यों-त्यों नैसर्गिक बुद्धि पर श्रयलंबन घटता हुश्रा पाते हैं श्रीर भूल-चूक से सीखने श्रीर श्रिजित बुद्धि के विकास कम को वढ़ता हुश्रा पाते हैं। सीखे हुए काम में कुशलता, विचार-संग्रह श्रीर बुद्धि का जागृत रहना यह बराबर बढ़ता जाता है। खेलों के द्वारा भी सभी प्राणियों का मन सदा परीक्ता में लगा रहता है श्रीर मनोरंजन में बढ़ती हुई समभा-बूभा का प्रमाण मिलता है।

जय हम वानर जाति तक पहुँचते हैं तब देखते हैं कि इंद्रियां ऋधिक तीव्र हो गयी हैं। हाथ में ज़्यादा होशियारी ऋग गयी है। हर काम में जल्दबाजी है ऋौर चंचलता की तो हद है। सीखने में बड़ी तेजी है। भूल-चूक से लाभ उठाना ऋौर पूरी-पूरी नकल करना

है यह खूब कि के के

विके ग्रिगैर लूमं डेयाल

होता वरावर द्वे की

स की ठीक-हिए। जें की

तरह

नुदार भले

लेंगे। बंद रखने

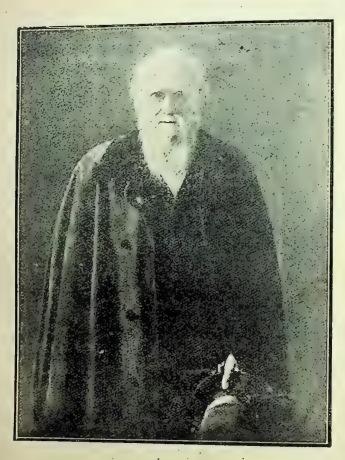
एक-गें में

ं की बढ़ता

ते हैं, स में खरे-

लिये

वानरें। की विशेषता है। वन-मानुस में स्वाभाविक और शिक्षा-माहिणी अर्जित बुद्धि पूरा विकास पा चुकी है परंतु उस के पास साधन काक़ी नहीं हैं। जिन साधनों की उस में कमी



चित्र १६ — चार्ल्स डारविन [सं० १६६६-११३६ वि०]

है वह मनुष्य-योनि में त्राकर पूरे होते हैं। मनुष्य का दिमाग सब प्राणियों के दिमाग से वड़ा है।

दसवां ऋध्याय विकासवाद की वर्त्तमान स्थिति

१-डारविन के सिद्धांत

इस विज्ञान का त्र्यारंभ डार्विन से हुन्ना है। परंतु डार्विन के समय से लेकर ब्राय तक इस विज्ञान का भी विकास होता त्र्याया है। पाश्चात्य वैज्ञानिक संसार ने इस विज्ञान के सिद्धांतों का निर्विवाद मान लिया है। डार्विन के सिद्धांतों का थोड़े शब्दों में हम यहां देते हैं।

पहला सिद्धांत यह है कि परिवर्त्तन जीवन की विशेषता है। यह वात साधारणतया देखी जाती है कि संतान का रूप रंग ख्रौर स्वभाव थोड़ा-बहुत माता-पिता ख्रौर परिवार के ख्रौर लोगों से भिन्न हुद्या करता है। इन में से कुछ भेद ऐसे हैं जिन से संतान को ख्रिषक सफलता होती है। भोजन पाने में, शत्रुद्यों से बचने में, ठीक जोड़े के मिल जाने में, ख्राने-वाली संतान को ख्रागे बढ़ाने में ख्रौर इसी तरह की ख्रौर वातों में उसे ख्रिषक सफलता होती है। जिन में ख्रनुकृल परिवर्त्तन हुए हैं उन में उन लोगों की ख्रेपेत्ता ख्रिषक सफलता होती है। जिन में खानुकृल परिवर्त्तन हुए हैं उन में उन लोगों की ख्रेपेत्ता ख्रिषक सफलता होगी जिन में या तो प्रतिकृल परिवर्त्तन हुत्या है या कोई परिवर्त्तन ही नहीं हुद्या है।

दूसरा सिद्धांत ,यह है। यदि अनुकूल परिवर्त्तनवाली व्यक्ति अपनी उत्तमता का सुफल पा जाय और दूसरी अपनी हीनता के कारण विकास की होड़ में हक जाय, तो इस का प्रभाव वंश, जाति या वर्ग के चिरत्र पर पड़ता है, परंतु साथ ही यह आवश्यक है कि कम में आनेवाली पीड़ियों में नयी विशेषताएं इस तरह लग जाती हैं कि वह वंशानुगत बन जाती हैं। यदि अनुकूल विशेषताओं वाली व्यक्तियां वरावर लाभ ही उठाती रहें और उन के गुण एक पीड़ी से दूसरी पीड़ी का प्राप्त होते रहें तो वही गुण सारी जाति के हो जायँगे। जिन में पितकुल परिवर्त्त न होते हैं या जिन में परिवर्त्तन का प्रभाव रहता है वह धीरे-धोरे निकाल डाले जायँगे और अंत में मिट जायँगे।

तीसरा सिद्धांत यह है कि इस तरह इंटने के लिए एक छलनी चाहिए। यह छलनी

जीवन का रगड़ा है। प्राणियों का जीवन वहुत-सी वाधायों से विरा हुआ है और उस के सामने नित्य नयी-नयी कठिनाइयां त्राती रहती हैं। त्रावादी घनी हो जाया करती है। परिस्थितियां वदला करती हैं। जिस प्राणी में प्राण-शक्ति अधिक है वह ढकेलकर त्रागे वढ़ता है। भोजन के लिए, उहरने की जगह के लिए, जोड़े के लिए और परिवार की भलाई के लिए, निदान जरूरी चीजों के लिए और त्रायाम की चीजों के लिए भी हर प्राणी के जीवन में बड़ा कठिन रगड़ा है। ''जीवो जीवस्य जीवनम्' त्राथवा—

जीवै जीव ऋहार, विना जीव जीवै नहीं।

इस नीति के अनुसार एक प्राणी दूसरे प्राणी की खा जाता है। हर खानेवाले के लिए एक दूसरा खानेवाला मौजूद है। इस के सिवाय सदीं और गर्मी का, आंधी और पानी का, सूखे और वाढ़ का हर एक को मुकावला करना पड़ता है। इस जीवन के रगड़े में जा अपनी रज्ञा कर सकता है वही वच जाता है और अंत में वंश चलाता है। इसी ढंग पर परंपरा के लिए प्रकृति चुनाव करती रहती है।

डार्विन के सिद्धांत थोड़े में यही हैं। इन सिद्धांतों का डार्विन के यादवाले विज्ञा-नियों ने विकास किया है।

२-डार्विन के सिद्धांतों का विकास

विकासवादी के सामने तीन वड़े प्रश्न द्याते हैं। एक प्रश्न तो यह है कि परिवर्त्त न में जो नयी वातें देखने में द्याती हैं उन का मूल्य क्या है। दूसरा प्रश्न यह होता है कि माता-पिता के गुण संतानों में किन नियमों के द्याधार पर पाये जाते हैं। तीसरा प्रश्न यह है कि चुनाव की वह कौन-सी रीतियां हैं जो दी हुई कची सामग्री पर काम करती हैं द्यौर वंश की रक्ता का कारण होती हैं।

यह और जगह वताया जा चुका है कि समस्त शरीरों की उत्पत्ति वहुत सूच्म सेलों से ब्रारंभ होती हैं। इन्हीं सेलों में वंश परंपरा के सभी गुणों के प्रतिनिधि सेल मौजूद रहते हैं। ज्यें। ज्यें। अरोर वहता है वंशानुगत गुणों और स्वभावों का विकास होता रहता है। वंशानुगत समता का कारण यही है। परंतु परिवर्त्त होना भी प्रकृति का नियम है। इसिलिये किसी-किसी विशेष गुणा या स्वभाव के सेल कभी-कभी किसी पाणी में घट जाते हैं, किसी में वह जाते हैं, किसी में उन का सर्वथा ब्रमाव हो जाता है। साथ ही माता-पिता के सजातीय या विजातीय होने में एवं रक्त के दूर और पास के संबंध में ऐसे भेद पड़ जाते हैं कि किसी-किसी नये सेल का संयोग हो जाता है ब्रथया कोई पुराना सेल एक दम छूट जाता है। इन्हों और इसी तरह के कारणों से विविधता उत्पन्न होती है। कोई नया शगूका खिल जाता है। कोई नयी विशेषता ब्रा जाती है। कोई विशेष भेद पड़ जाता है। कहीं पकृति की नयी लीला देखने में ब्राती है। कहीं एक गुणा घटा तो दूसरा गुणा वहा। इस प्रकृति की नयी लीला देखने में उत्पन्न हो ही जाती है। जहां इस तरह का नया परिवर्त्तन नहीं होता, वहां किसी तरह का विकास भी नहीं होता।

वंश-परंपरा सातत्य का एक साधन है। प्रत्येक व्यक्ति किसी की संतान है और किसी का पिता है। परंतु यह त्रावश्यक नहीं कि यह सातत्य हर वात में त्र्यंगली पीढ़ी में ग्रवश्य दिखाई पड़े। किसी व्यक्ति की कुछ विशेषताएं वंशानुगत होती हैं त्रीर कुछ नहीं भी होतीं। दीर्घायु वंश-परंपरा में चलती है। परंतु किता या कला-कौशल का वंश-परंपरा में चलना ग्रावश्यक नहीं है। गूंगी वहरी पीढ़ी के वाद वैसी ही गूंगी वहरी पीढ़ी हो सकती है। परंतु वोर काले यूरेशियन की लड़की गोरी भी हो सकती है। किसी कारण से विकास हक भी जाय तब भी वंश-परंपरा त्रवश्य चलेगी। वंश-परंपरा के विना विकास ग्रसंभव है। वंश-परंपरा का यह ग्रर्थ है कि पहले के लाभों को पूंजी में वदला जा सकता है। परंतु व्यक्ति के हिसाव में टोटा पड़ने से सारी जाति दिवालिया नहीं हो जाती। माता-पिता दोनों काने हो तब भी उन का वेटा काना न होगा। उस के सुंदर-सुंदर दो ग्राखें होंगी।

4-

₹,

ड़े[

के

नी

ar

ार

Ţ-

न

क

रा

Ţ

व्यक्ति में जो विविधता ग्रौर परिवर्त्त न देखा जाता है वह उस के विकास के उत्तर प्रकृति के प्रयोग हैं। ग्रागे की उन्नति के लिए यही कची सामग्री है। यह कची सामग्री मिले ग्रौर वंश-परंपरा के द्वारा जाति रक्षा मिले तो एक चीज ग्रौर वाकी रहती है जिस के विना विकास नहीं होता। यह है छानना या छांटना। कच्ची सामग्री वरावर सामने ग्राती है तो उस में छांट-छांट कर ग्राच्छी चीजें चुन ली जाती हैं ग्रौर ग्रागे उन्हीं का वढ़ाया जाता है। जो निकम्मी ठहरती हैं, निकाल दी जाती हैं। वैविध्य या नयापन वह चीज है जिस की जांच की जाती है। प्रकृति में जीवन का संवर्ष ही वह छलनी है जिस के द्वारा योग्य-तम की छुँटाई होती है। छुँटकर जो योग्यतम होता है वंश-परंमपरा के द्वारा रह भी जाता है।*

३ — विविधता और विकार में भेद

यह बात डार्विन ने भी देखी कि "विविधता" एक निश्चित मार्ग में चलती हैं। किसी ऐसी विशेषता की जिसे ग्रामें चलाने की ग्रावश्यकता नहीं है, परंपरा नहीं यँध पाती। ग्राथवा वह विविधता कई पीड़ियों के बाद देख पड़ती है। डार्थिन को यह बात नहीं मालूम थी कि मेरा सम-सामयिक मेन्डेल भी इसी विकास-विपयक खोज में लगा हुग्रा है। पादरी ग्रेमर मेंडेल ने यह सिद्ध किया कि जब शुद्ध लंबी मटर ग्रौर शुद्ध बौनी मटर का जोड़ा मिलाया जाता है, तो उस से सब लंबी मटर ही निकलती है। लूथर बरवंक ने तो विकास के इन नियमों से पूरा लाभ उठाकर ग्रानेक नये फल उपजाये ग्रीर कांटे ग्रादि दोप दूर किये। मार्किस गेहूं की कथा हम ग्रान्यत्र कह चुके हैं। ग्रानेक लोग पालत् जानवरों में इसी विधि केा वरतकर बहुत-कुछ विकास कर रहे हैं।

^{*} महाभारत में योग्यतमावशेष के नियम की चर्चा शांति-पर्व में की गयी है, जहां तिर्मिगिलों अर्थात् छोटी मछिलियों को निगल जानेवाली बड़ी मछिलियों का उदाहरण दिया गया है।

वाहरो परिस्थित के प्रभाव से भी व्यक्तियों में ग्रौर कभी-कभी वंश-परंपरा में भी कुछ परिवर्तन ग्रा जाते हैं परंतु यह वैविध्य नहीं है। इसे तो ''विकार'' समभाना चाहिए। वैविध्य तो प्रकृति के चुनाव या छंटाई का फल है जो भीतरी परिवर्त्तन के कारण परंपरा के रूप में दिखाई दे रहा है। परंतु विकार तो वाहरी परिस्थित के कारण व्यक्ति वा जाति में ग्रा जाते हैं। यहां विकास ग्रौर वैविध्य पारिभाषिक हैं। वहुत व्यायाम करने से या नाचने ग्रादि से मांसपेशियां वहुत वह जाती हैं ग्रादमी भारी ग्रौर वड़ी डील-डौलवाला हा जाता है। प्रकाश में रहनेवाले जीव यदि वहुत काल तक ग्रांधकार में रक्खे जायं तो उन की ग्रांखें खराव हो जाती हैं, ग्रांधे हो जाते हैं। कध्ववाहु तपस्वियों की वाहें स्यक्तर वेकार हा जाती



चित्र ६७ - ग्रेगर मेंडेल [सं० १८७६ - १६४१ वि०]

हैं। गोरा चिट्टा युरोपीय धूपवाले गरम देश में वहुत काल तक रहते-रहते सावला हा जाता है। यह सब विकार हैं, वैविध्य नहीं हैं। यह विकार भी पीढ़ी-दर-पीढ़ी चल सकते हैं, क्योंकि जिन कारणों से विकार उत्पन्न हुए वह कारण कई पीढ़ियों तक काम कर सकते हैं और यि किसी कारण से एक वड़ी संख्या पर उन परिस्थितियों का प्रभाव वरावर पड़ता रहा तो धीरे-धीरे सारी जाति के चित्र पर प्रभाव पड़ सकता है और वह जातिभर के लिए वंशानुगत विकार यन जा सकते हैं। ग्रभी इस बात में मत-भेद है कि परिस्थिति वदलने पर भी यह विकार वंशानुगत चल सकते हैं या नहीं। परंतु विकारों का महत्व विकास के प्रशन में नगएय नहीं हैं। संभव है कि गर्भाधान के समय इस का प्रभाव होनहार संतान पर पड़ जाय और विकार वैविध्य में बदल जाय। ऐसी दशा में विकार की ग्रनुक्लता या प्रतिकृलता दोनों

विचारगीय हैं। यदि विकार के। वैविध्य में बदलना है तो संभवतः ग्रनुकृल विकार ही इस तरह वैविध्य का रूप धर सकते हैं।

(४) वंश-परंपरा और मेंडेलवाट

भ्रामा में वीज रूप से जा विशेषताएं माजूद रहती हैं वह श्रीर विशेषताश्रों से मिल-कर प्रौड़ ग्रवस्था में संयुक्त रूप से बढ़ती हैं। उन के ऊपर वाहरी विकारों का भी प्रभाव पड़ता है। व्यक्ति की पूरी वाढ़ के वाद अंग-अंग का जा कुछ रूप वन जाता है वही इन सब बातों के एकीकरण का फल है। इसी लिए प्रौढ़ अवस्था में जा रंग रूप देखा जाता है वह पूर्ण रूप से केवल वीज की विशेषता का ही फल नहीं है। प्रौड़ व्यक्ति की नाक या वाल के रूप रंग से उस के किसी एक मूल कारण की खोज नहीं हो सकती। इस एक कार्य के मूल कारण अनेक हो सकते हैं यदि किसी आदमी के पांचों अंगृठे ही अंगृठे हों अर्थात् हर अंगुली में दो ही दो पोरवे हों तो यह ज़रूरी वात है कि उस के वाद होनेवाली पीढ़ियों में कुछ लोगों की ऋंगुलियां ऐसी ही हों। सव लोगों की ऋंगुलियां ऐसी हों यह संभव नहीं है और न यही संभव है कि किसी की भी अंगुलियां ऐसी न हों। अंगुलियों में विशेषता होने का कारण भ्रूण के अनेक सेलों में मौजूद है। यह आवश्यक नहीं है कि एक भ्रू एा में जिन घटक सेलों के संघात से वैसी ऋंगुलियां वनी वही ,सेलें ऋौर वहीं संघात उस के वंशवाले सभी भ्रूणों में उपस्थित हों। संघात का भी वदलता रहना विकासक्रम का एक नियम है। रतौंधीवाले वंश में सब संतानों का रतौंधीवाला होना <mark>श्रावश्यक नहीं है । रतौंधी का श्रवगु रा व्यक्ति की विशेषती है । परंतु वह व्यक्ति की</mark> विशोषता विशोप पीढ़ियों में विशोष अनुपात की संतानों में देखी जाती है। मेंडेल के अनुसार व्यक्ति की विशेषता वीज-सेलों में निश्चित घटकों के रूप में मौजूद रहती है। श्रीर वंश-परंपरा की किया में यह घटक ऋखंडनीय कगों की तरह जान पड़ते हैं और एक निश्चित योजना के अनुसार यंट जाते हैं। किसी विशेष वैयक्तिक विशेषता का घटक या तो भूगों में प्रा-पूरा संघात-युक्त मौजूद होगा ऋथवा उस का एक दम ऋभाव होगा।

मंडेलवाद की दूसरी मूल कल्पना ''प्रधानता'' की है। जय मंडेल ने शुद्ध लंबी मटर को शुद्ध बौनी मटर के साथ संयुक्त किया तो उस से उपजी हुई मटर लंबी ही निकली परंतु जब इन्हीं मटरों को आपस में उत्पन्न करने का अवसर दिया गया तो चौथाई संतान बौनी निकली। इसलिए मेंडेल ने यह निष्कर्ष निकाला कि लंबाई प्रधान गुण है और बौनापन मिट जानेवाली चीज़ है। इसी तरह की बातें अनेक प्रयोगों में पायी गयीं जिन से यह निष्कर्ष पुष्ट हो गया कि वंश-परंपरा प्रधानता को हो पुष्ट करती है।

मंडेलवाद की तीसरी मूल कल्पना ज़रा किंडनाई से समक्त में ख्राती है। मंडेल ने यह मान लिया कि लंबी और बौनी मटरों के सांकर्य से दो तरह के बीजसेल लगभग बराबर संख्या में उत्पन्न हुए। एक तो लंबाई के घटक हुए और दूसरे बौनेपन के। तात्पर्य यह कि किसी विशेष वैयक्तिक भाव को उपजाने के लिए प्रत्येक बीज-सेल

र्भा

ए। इ

मं

चने

ाता गंखें

ाती

ता

क

तिरे

R

R

R

Ï

शुद्ध है। मान लां कि लंबे वालवाले खरगोश या खरहे से छोटे वालवाले खरहे का जोड़ा किया गया तो संतान छोटे वालोवाली होगी। परंतु संकर की मादा त्रगर त्राठ डिंव पैदा करेगी तो उन में से चार लंब वालों के घटक हेंगि और चार छोटे वालां के । उसी तरह संकर संतान के नर से त्राढ नर सेल पैदा हुए तो चार लंबे बालों के घटक होंगे ग्रौर चार छोटे वालों के। मान लो कि यह संकर ग्रापस में ही संतान की उत्पत्ति करते हैं और ग्राकस्मात ही नरसेलों का डिंवों से संयोग हो जाता है तो दो डिंवसेल दो ऐसे नरसेलों द्वारा प्रभावित होंगे जो छोटे यालों के घटक श्रीर दो शुद्ध छोटे वालांवाली संतान पैदा करेंगे। लंबे वालों के घटकवाले दो डिंग्सेल लंबे यालों के ही घटक दो नरसेलों से प्रभावित होंगे और विल्कुल शुद्ध लंबे बालोंवाली दो संतान उत्पन्न करेंगे । छोटे वालोंवाले घटक के दो डिंवसेल लंबे वालोंवाले दो नरसेलां से प्रभावित होंगे त्रीर संकर दंपति की तरह दो त्राशुद्ध छोटे वालोंवाली संतान उत्पन्न करेंगे श्रीर लंबे वालांवाले दो डिंबसेल छोटे वालांवाले दो नरसेलां से प्रभावित होंगे और संकर मां वाप की तरह दो अशुद्ध छोटे वालेांवाली संतान उत्पन्न करेंगे। इस तरह परिणाम यह हुन्रा कि दो-दो शुद्ध छोटे वालेावाली संतानें हुईं, चार त्राशुद्ध छोटे वालोवाली संतानें हुई । यदि अशुद्ध छोटे वालोवाले खरहां का आपस में जोडा किया जाय तो तीसरी पीड़ी की संतानों में वही त्रानुपात १:२:१ का देखने में त्रावेगा । जिन से हमं काम लेना है उन की संख्या जितनी ही वढ़ायी जायगी उतना ही ऋधिक वारंबार यही शुद्ध अनुपात देखने में आवेगा।

५—जीवन की एक ही धारा और शरीर में छँटाई। योग्यतमावशेष

डार्विन के वाद विकासवाद में यह वड़ी उन्नित हुई कि वीजों की परंपरा बहुत स्पष्ट हो गयी ग्रौर मान ली गयी। पीड़ी के वाद पीड़ी वीतती जाती है परंतु वीज की परंपरा बनी रहती है। ऐसा जान पड़ता है कि एक विकित शरीर की परंपरा में एक बीज से दूसरे वीज में त्रौर दूसरे से तीसरे वीज में ग्रौर तीसरे से चौथे वीज में, इस तरह परंपरा के कम से जीवन की एक ही धारा वहती चली जा रही है।

जैसा हम दिखा आये हैं, छँटाई नैसर्गिक भी होती है और प्राणिकृत भी। यदि छँटाई प्राणी करता है तो भूल भी कर सकता है और होशियारी भी। भूल के फल से हास हो सकता है। प्रकृति छँटाई का काम वड़ी सावधानी से करती है। जीवन के रगड़े में जो सब से अधिक योग्य होता है वही वच जाता है। परंतु योग्यतमावशेष का यह मतलब नहीं है कि जो सब से अधिक चतुर या वलवान होता है वही बच जाता है। योग्यतमावशेष का अधिक चतुर या वलवान होता है वही बच जाता है। योग्यतमावशेष का अधिक चतुर या वलवान होता है वही बच जाता है। योग्यतमावशेष का अधिका यही है कि अपनी परिस्थित और विशेष अवस्थाओं पर जो काबू पा जाता है वही योग्यतम है। सभी प्राणी अपने जोड़े के लिए छँटाई या चुनाव करते हैं, यह प्रवृत्ति भी स्वाभाविक ही है।

जीवन की एक ही धारा और शरीरों में छँटाई। याग्यतमावशेष १७१

ऐसा जान पड़ता है कि सभी सभ्य जातियां में अच्छी संतान उत्पन्न करने के लिए रक्त का बदलना, दूर-से-दूर के नातों में विवाह करना, भाई-बिहन में विवाह का निषेध आदि नियम हैं। योग्यतमावशेष के ये प्राक्तिक नियम हैं। हिंदू स्मृतिकारों ने मनुष्य को योग्यतम बनाने के लिए गर्भाधान से लेकर संन्यासाश्रम तक के संस्कारों के बड़े ही उपयोगी नियम बनाये हैं। सगोत्र और सिपंड में विवाह का निषेध किया है। विवाह के पूर्व बर-कन्या की पूरी परीचा के नियम रखे हैं। आयुर्वेद में भी इन नियमों की रहा के हेतु श्रों में, अच्छी पुष्ट और दीर्घायु संतान की उत्पत्ति के। ही प्रधानता दी गयी है। अच्छी संतान उत्पन्न करना हर गृहस्थाश्रमी का कर्त्तव्य माना गया है। पाश्चात्य विज्ञान भी हाल में ही इस विद्या की ख्रोर भुका है और सुजनन शास्त्र वा सुसंतान शास्त्र-विज्ञान एक नयी शाखा बन गयी है। परंतु इस पर अभी इतनी खोज नहीं हो पायी है कि यहां उस विषय पर चर्चामात्र से अधिक विस्तार आपेचित हो। हां, इतना तो निःसंकोच कहा जा सकता है कि यह नया विज्ञान विकास-विज्ञान की एक संतान ही है ख्रीर उस के प्रयोगों के अर्तभृत समभा जाता है।

रहे

दा

श्रीर

हुए

पस

हो

टक

दो

नंवे

ाले

ान वेत

इस द्वीट या से मही

ारा से

दि स जो ही या ह

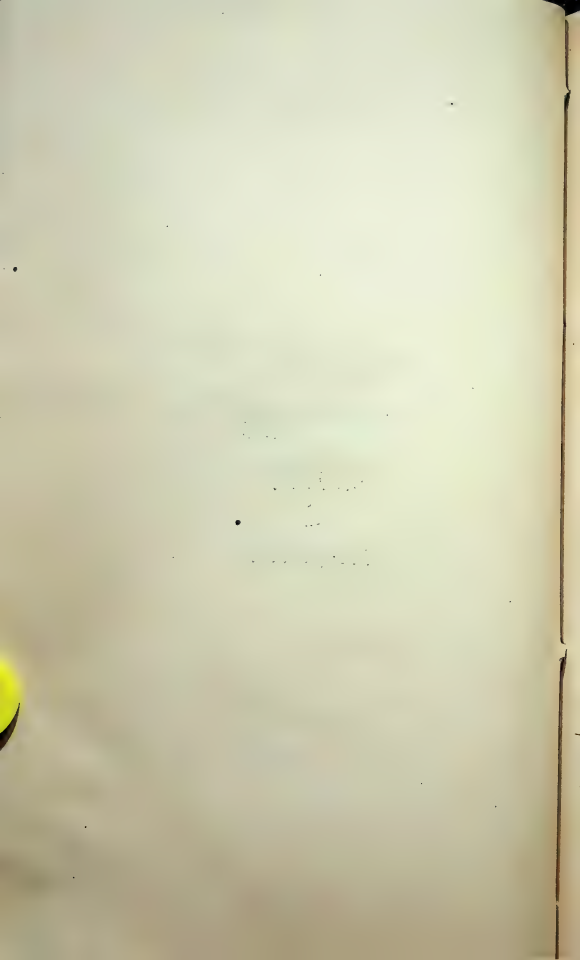


तीसरा खंड

जीव-विद्या

ऋौर

मानव-शरीर-विज्ञान



ग्यारहवां ऋध्याय

जीव-विद्या

१--जीवन क्या है

जीव-विज्ञान के पंडित प्राण्णाक्ति नाम की किसी विशेष वस्तु की न तो आवश्यकता समक्तते हैं और न संभावना मानते हैं। उन के निकट बहुत ही विकट संगठन की विशेष प्रकार की वस्तुओं के विविध रूप से प्रकाश का नाम ही जीवन हैं। उन का कहना है कि यदि हम किसी मनुष्य या मनुष्येतर प्राण्णी के। एक ऐसी कोठरी में स्क्लें जो कलारीमापक के रूप में बना ली गयी हो तो हम उस शरीर से उपजती हुई शक्ति को गर्मी और कर्म की मात्रा के रूप में नाप सकते हैं। प्रयोग की साधारण मर्यादा के भीतर-भीतर यह बात मालूम कर ली गयी है कि जितनी शक्ति की मात्रा उस शरीर में से निकलती है उतनी ही मात्रा गर्मी के रूप में तब भी निकलती यदि उस के भोजन को खिलाने के बदले जला दिया जाता। शक्ति की अविनाशिता यहां भी स्पष्ट है चाहे वह प्राण्णी कुत्ता हो या मनुष्य हो, और उसी तरह स्पष्ट है जिस तरह भाप के इंजन या डाइनमो के विषय में है। किसी विशेष प्राण्-शक्ति की यहां आवश्यकता नहीं है।

निजींव पदार्थीं में जो धातुएं त्रौर त्र्यधातुएं हैं वही धातुएं त्रौर त्र्यधातुएं सजीव में

^{*}यद्यपि जीवित शिणियों पर अनेक प्रकार के प्रयोग किये गये हैं तथापि अभी
तक यह पता नहीं जगा है कि वह जीवित व्यक्ति चेतना जो "अहं मम" का अनुभव
करती है और जिस का अस्तिस्वहाज की खोजों से शरीर स्याग के बाद भी प्रमाणित हुआ है,
करती है और यह कि उस अशरीरी व्यक्ति से जीवन-शक्ति से क्या और कितना और किस
भक्ता का संबंध है। यह अभी तक जीव-विज्ञान का विषय भी नहीं समका जाता। यह
भनोविज्ञान का विषय माना जाता है।

भी मौजूद हैं। कोई पदार्थ ऐसा नहीं है जो चेतन वस्तु में मिलता हो ग्रौर जड़ में न मिलता हो। ग्रिधिकांश जीवित पदार्थ कर्वन, उज्जन, नोपजन ग्रौर ग्रोपजन हन चार मूल द्रव्यों का बना हुन्ना है। इन के सिवा लोहा, स्फुर, गंधक, साडियम, पोटासियम, खिटकम, ग्रौर नेल यह प्राणिमात्र के शरीर में मौजूद हैं। पहले ऐसा समभा जाता था कि मंड, शर्करा, ग्रालबूमेन, यूरिया इत्यादि शरीर से उपजनेवाले विकट संगठन के पदार्थ केवल चेतन शरीरों के भीतर ही बन सकते हैं। परंतु लगभग सौ वरस के हुए कि इस तरह की वस्तुएं भी यंत्रों द्वारा बनायी जा सर्की ग्रौर ग्राय तो सैकड़ों तरह की ऐसी शर्कराएं ग्रौर विविध ग्रागारिक या कर्वनिक पदार्थ प्रयोगशाला में बनने लगे हैं, जिन के लिये पहले यह धारणा थी कि जीवा के शरीर के भीतर ही बन सकते हैं ग्रौर कृतिम नहीं बन सकते।

त्रभी तक कोई ठीक वैज्ञानिक विधि नहीं मालूम हो सकी है जिस से किसी विशेष नापने की किया से हम जड़ न्त्रौर चेतन पदार्थों में विभेद कर सकें। वस्तु वही है परंतु संगठन की विधि, परमाणुन्नों का संगठनक्रम, भिन्न है। वैज्ञानिक रीति से हम को यह पता नहीं लगा है कि जीवन का वास्तिविक मूल क्या है। इतना निष्कर्ष त्र्यवश्य ही निकलता है कि जव धरती धीरे-धीरे ठंढी हो रही थी उसी युग में ऐसी त्र्यवस्था भी उपस्थित हो गयी जिस में इन्हीं निर्जीव त्र्यणुत्रों के संघात से सजीव त्र्यणु पैदा हो गये। वह सजीव इस वात में थे कि वह त्रपने जैसे जीवाणु पैदा करने की शाक्ति रखते थे त्रौर वाहरी उनेजना को पाकर प्रतिक्रिया द्वारा उत्तर दे सकते थे। साथ ही उन्होंने विकास की नींव डाली क्रोर उत्तरोत्तर त्रपने से भी जिटल त्रौर विकट संगठन के प्राणियों का वरावर उत्पन्न करते गये। त्रौर जो विकास-कम से त्राजकल का प्राणि-संसार कहलाता है वह उन्हीं त्रादि प्राणियों के विकास का फल है त्रौर यह जीवन-विकास मूल रूप से निर्जीव या जड़ पदार्थ से ही त्रारंभ हुत्रा है।

स्दम-से-स्दम प्राणियों पर अवतक असंख्य प्रयोग करके भी विज्ञान यह निश्चय-पूर्वक नहीं मालूम कर सका है कि जीवन का वांस्तविक तत्व क्या है। और किसी विधि से अभी तक वह इस बात में सक्तम नहीं हुआ है कि वह स्वयम् अपने किसी प्रयोग द्वारा निजींव पदार्थों से कोई सजीव प्राणी या जीवाणु उत्पन्न कर सके। विज्ञान उत्तरोत्तर वर्धमान शास्त्र है। यह नहीं कहा जा सकता कि इस प्रश्न की आगे क्या स्थिति होगी। अभी हम इतना ही कहेंगे कि इस रहस्य का कि जीवन क्या है अभी तक वैज्ञानिक उद्धाटन नहीं हुआ है।

संसार की वर्तमान परिस्थित में निर्जाव पदार्थ से सजीव प्राणी का उत्पन्न होना ख्रव तक देखा नहीं गया है। लोगों का साधारण विश्वास यह जरूर रहा है कि सड़ती हुई चीजों से नये प्राणी पैदा हो जाते हैं। परंतु यह विश्वास निराधार है जैसा कि सैकड़ों जांचों से निश्चित हो चुका है। सड़नेवाली वस्तु के। वाहर के प्रभाव से बिल्कुल सुरिवत रक्खा जाय तो वह नहीं सड़ती और उस में विल्कुल विकार नहीं ख्राता, अध्या उस के भीतरी रासायनिक विकार से हो उस में परिवर्त्तन होता है। पास्त्यूर और टिंडल

त्रादि ने त्रानेक परीचात्रों से यह सिद्ध कर दिया है कि किसी तरह के प्राणी स्वयंभू नहीं हैं। जिन द्रवों में साधारण दशात्रों में दो ही एक दिनों में जीवाणुपुंज भर जाते हैं उन्हीं को क्रिकी तरह खौलाकर रखने से एक भी जीवाणु उन में दिखाई न दिया। हुई के छुके



चित्र ६८-- लूई पास्यूर [सं० १८७६-१६४२ वि०]

इस वैज्ञानिक ने लीबिंग के विरुद्ध यह सिद्ध किया कि खमीर उठना जीव-वैज्ञानिक प्रक्रिया है।

के द्वारा उन द्रवों में शुद्ध वायु के प्रवेश करने पर भी कोई जीवाशा न बना। उस ने यह ममाशित कर दिया कि जहां कहीं स्वयम्भू जीवाशा प्रकट होते देख पड़ते हैं वहां अवश्य ही अदृश्य बीजों के रूप में वायु से वहाये हुए आकर इकट्ठे हुए हैं। निदान किसी अत्यंत प्राचीन युग में जिस के। सौ करोड़ वरस के लगभग हुए पहले पहल जड़ से

में

इन

यम, नाता के हुए की हैं, ग्रीर

शोप गरंतु यह तता हो इस ना ली पन्न हीं या

य-धि रा तर

। न

रा ती

शें

त

11

न

चेतन प्राणी वने । वह विशेष परिस्थिति थी जा ग्राज से एक ग्ररव वरस पहले होकर बदल गयी । त्र्यव वह परिस्थिति नहीं है । इसलिए ग्रपने-त्राप निर्जीव से सजीव प्राणी वर्शमान काल में नहीं वनते ।

२-प्रथम पंक

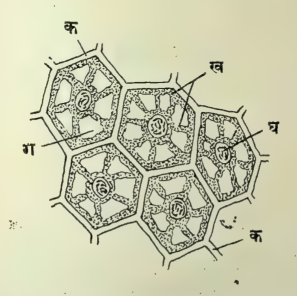
प्रथम पंक जीवन का भौतिक आधार है। खंडज, पिंडज, उद्भिष्क श्रीर स्वेदज सभी तरह के प्राणियों का जीवित पदार्थ प्रथम पंक है। जव हम अनुवीचाण यंत्र के द्वारा किसी ऋत्यंत सूद्धम सेल को देखते हैं तो उस में फेन सदृश या रेशेदार या दानेदार जीवित पदार्थ दिखाई पड़ता है। इसे ही हम प्रथम पंक कहते है। चर प्राणियों के सेलों में यह पदार्थ या तो सुद्भ भिल्ली से घिरा रहता है या विना किसी त्राविरण के कण के रूप में रहता है। उद्भिज्जों में छिद्रोज के दृढ़ पर्च से दुका रहता है। प्रथम पंक में श्रलव-मेन, मेद, मद्यसार, लोहा त्रौर साडियम, पोटासियम, मगनीसियम, त्रौर खटिकम के स्फ़रेत रहते हैं। यह पदार्थ अर्धद्रवसा दीखता है। प्रायः नीरंग होता है। ऋौर ऋसंत विकट संगठन होते हुए भी प्रायः सीधा-सादा-सा लगता है। ऋमीवा सरीखे सूच्मतम जीवागु इसी जीवित पदार्थ के त्रानावृत त्रीर त्राव्यविच्छन्न कर्ण हैं। इन त्राव्यविच्छन्न कर्णा के प्रथम पंक में भी वड़े से वड़े प्राणियों के ग्रौर नाजुक से नाजुक ग्रंगों के गुणां ग्रौर स्वभावों के मूल रूप मौजूद हैं। पहले तो इस में पचाने का वल है अर्थात् यह मृत पदार्थ का जीवागु में परिगात कर सकता है ग्रौर विजातीय द्रव्य के। ग्रपने सरीखा वना लेता है। दूसरे वाहरी उत्तेजना से यह सहज ही उत्तेजित हा जाता है। धक्के से सिकुड़ जाता है। तेज़ रोशनी या गर्मी से खराव हा जाता है। कुछ वस्तु स्रों का पास स्राने पर खींचता है या दूर कर देता और विजली की धारा से लाचार होकर एक विशेष दिशा में चलने लगता है। यही प्राथमिक गुगा हैं जिन के ग्राधार पर हमारी त्र्यद्भुत इंद्रियां वनी हुई हैं। प्रकाश की जिन तरंगों से अमीया के प्रथम पंक में परिवर्त्तन हो जाता है उन्हों तरंगों का प्रहरण करने के लिए इसी गुरण के कारण आंख का निर्माण हो सका है। वेतार-के-तार में निजली की इतनी बड़ी तरंगें होती हैं कि सूच्म प्रथम पंक पर केाई प्रभाव नहीं डाल सकतीं। इसीलिए उन के देखने के लिए शरीर में काई इंद्रिय नहीं वनी।

श्रमीया श्रोपजन का पचाता है। कर्यन द्रयोपिद का बाहर निकालता है, चल सकता है, यहता है श्रोर श्रपने सदश श्रीर प्राणी उत्पन्न करता है। प्रथम पंक मात्र के यही मूल गुण हैं श्रीर इन्हीं के श्राधार पर विकास-शक्ति ने इस जीवित संसार की रचना की है श्रीर श्रमित जाति के प्राणियों का पैदा किया है जिन की संख्या श्रय तक पूरी नहीं जानी गयी है। वैज्ञानिकों ने लगभग दस लाख का पता लगाया है। हिंदुश्रों के साहित्य में चौरासी लाख योनियां बतायी जाती हैं।

^{*} बृहद् विष्णुपुराण में चौरासी लाख योनियों में बीस लाख स्थावर, नव लाख

३ --- जीवन का व्यक्तित्व या एक-बीज

जितने पदार्थ हैं सभी बहुत छोटे-छोटे कगां के बने हुए हैं जिन का यदि अधिक विभाजन हो तो उस पदार्थ के गुणों और धर्मों में इतना परिवर्त्त हो जाय कि वह पदार्थ वित्कुल भिन्न वस्तु हो जाय । ऐसे प्रत्येक कगा को एक बीज या ब्यक्ति कहेंगे । प्राणियों के शरीरों की रचना भी इन्हों एक बीज या ब्यक्तियों से हुई है ।



चित्र ११ — बनस्पति के ग्रंग की खड़ीकाट जिस में जु-पहल सेजों के मध्य में बीजाण दिखाये गये हैं।

क — सेल की भीत।

ीकर जीव

वेदज द्वारा

वित गां मं गां के जबू-

त्यंत गत्म मणां श्रीर

मृत वना कुड़

वता

लने

हुई

गां

तार

ल

ता

रूल

ग्रेर

यी सी

ब

ख-जीवन-मूल, प्रोटोप्नाज़न।

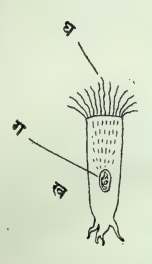
ग-द्रवभरा श्रंतराल ।

घ-उत्पत्ति-क्रेन्द्रं।

यदि हम किसी मनुष्य या जानवर के शरीर का व्यवच्छेद करें तो हम देखेंगे कि उस में हृदय है, पेट है, मिस्तिष्क है, हाथ है, इसी प्रकार से सभी ऋंग हैं जो मिलकर पूरे शरीर को बनाते हैं। प्रत्येक ऋंग ऐसे ऋवयवों का या कणों का बना हुआ है जिन में से प्रत्येक एक स्वरूप दीखता है। उदाहरण के लिये, पेट की ही जांच करें तो हम देखते हैं

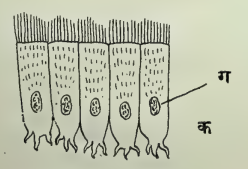
जलजंतु, नव लाख क्रमिदि उरग, दस लाख पची, तीस लाख पशु, चार लाख वानर, शेष दो लाख में मनुष्य की जातियां मानी गयी हैं।

कि पेट का भीतरी भाग रस उपजानेवाले अवयवां का वना है और वाहरी भाग मांसपेशियों के करोां का वना है। जाड़नेवाले रेशे इसे वांचे और संभाले हुए हैं और उस के भीतर सारे पेट में रक्त के अवयव बुसे हुए हैं जिन से रक्तवाहिनियां वनी हुई हैं। इसी तरह सारे पेट



चित्र १०० -- स्तंभाकृति कालरदार सेल । ग-बीजाणु । य-कालर

में फैली हुई नाड़ियों में नाड़ीवाले अवयव भरे हुए हैं। परंतु एक अनुवीक्ता यंत्रमें हम इन अवयवों का देखते हैं तो जान पड़ता है कि ये एक स्वरूप नहीं हैं। प्रत्येक अवयव बहुत से अलग-अलग व्यक्तियों या दुकड़ों का बना हुआ है। इन दुकड़ों या व्यक्तियों का सेल



चित्र १०१ — स्तंभाकृति कालस्दार सेलें। ग-वीजागु । क-शेष ।

कहते हैं। रक्त में यह सेल श्रलग-श्रलग श्रीर स्वतंत्र हैं। श्रीर श्रवयवां में यह मिले

वड़े-से-वड़ा प्राणी और मनुष्य भी अकेले एक सेल से जीवन का आरंभ करता है।

शयों

सारे

के

सेल

ाले

मनुष्य भी एक ग्राहित हैं दिय या ग्राहितांड से बना है। यह ग्राहितांड व्यास में १।१२५ इंच से ज्यादा नहीं होता। सेलों के संख्या में बढ़ जाने से, स्थान बदलने से ग्रीर रूप बदलने से इस का विकास होता है। पहले तो डिंव करकर ग्रपने सरीखे गोल-गोल या ग्रंडाकार सेलों में विभक्त हो जाता है। किर भावी भूण का खाका बनाने के लिए सेलों की तीन पतें चारों ग्रोर से घर लेती हैं। इस खाके पर किर विस्तार की कार्रवाई होती है ग्रीर खास-खास ग्रंगों की रूप-रेखा बनती है। बाहरी पत्तीं से भावी मस्तिष्क, पृष्ठदेश, ग्रांख, कान, नाक, ग्रीर बाहरी त्वचा की नींव पड़ती हैं। भीतरी पर्त यक्तत, भीहा, ग्रादि ग्रंथियों की रूप रेखा बनाती है। बीचवाली पर्त रक्त-संस्थान बुक्कों मांसपेशियों ग्रीर कंकाल की रूपरेखा बनाती है। इसी में जननवाले सेल भी रहते हैं जो शरीर के साधारण ग्रवयवों से कुछ भिन्न होते हैं। यह केवल रूपरेखा की बात हुई। ग्राभी तक इस से ग्रंधिक विकास नहीं हुग्रा है। भावी ग्रंगों का उल्लेख मात्र है, क्योंकि जिन सेलों के ये वने हैं वह भी प्रायः स्व समान हैं ग्रीर ग्राभी तक भिन्न कार्यों के लिए उन में विशेषता नहीं ग्रायी है। इसीलिए यह ग्रंग ग्राभी काम नहीं करते।

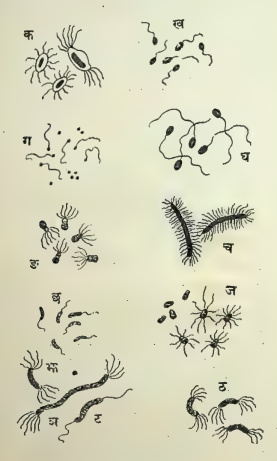
त्र्यय सेलों का गोल या घन रूप वदलने लगा और जिस रूप में उन में से हर एक काम करनेवाला है, अब उसी सांचे में ढलने लगा।†

रक्त के सेल दो तरह के होते हैं। श्वेताग्रु चंचल होता है ग्रौर ग्रमीया की तरह ग्रपने ग्राकार बदल सकता है ग्रौर बिजातीय पदार्थों को पचा सकता है। रक्ताग्रु लाल रंग का होता है जिस में ग्रोषजन ग्रौर कर्बन-द्रयोपिद को संयुक्त करनेवाले लौहकण होते हैं जिन के कारण रक्ताग्रु का रंग लाल होता है। रक्तू के जिस रस में श्वेताग्रु ग्रौर रक्ताग्रु बहते हैं वह ग्रसल में किसी रंग का नहीं है। उस का लाल रंग रक्ताग्रु के कारण हैं। रक्ताग्रु लंबी हड्डी की वसा में पैदा होता है ग्रौर शरीर में परिक्रमण करते करते प्लीहा में ग्राकर ग्रंत में नष्ट हो जाता है। जब किसी गड्डे के चारों तरफ चिकने स्तर की जकरत होती है तो उस की सीमा पर के सेल चिपटे हो जाते हैं ग्रौर एक दूसरे में मिल

^{*} नरजीवाणु के मादा श्रंडे या डिंब में प्रवेश करने का नाम ''गर्भाधान'' है। जिस श्रंडे में नरजीवाणु प्रविष्ट हो चुका होता है उसे ''ग्राहित'' कहते हैं। यही श्राहितांड जिस का विकास तुरंत श्रारंभ हो जाता है, ''श्रूण'' भी कहलाता है।

[†] नरसेल या वीर्याण श्रीर मादासेल या डिंब दोनों में एक विशेष शकार के जीव-परमाण रहते हैं जिन का पारिभाषिक नाम "जनी" है। हाल में (सं० १६८७ में) वैज्ञा-निक पादरी गिणित के विशेषज्ञ डाक्टर बार्स्स ने यह मत प्रकट किया है कि प्राणी जैसा कुछ होता है उसे बनानेवाली उस की भावी को निश्चित करनेवाली यही "जनी" है। जनी के बोड़े ने जैसा कुछ शरीर और जीव को बना दिया है, कोई लाख कोशिश करे उस से अधिक कोई प्राणी हो नहीं सकता। परंतु विशेष प्रकार और विकास जनी युग्म को मिलाने-वाली संघात-शक्ति परमादमा है।

जाते हैं। जय सेलों को शरीर के लिये रस वनाना श्रीर देना होता है श्रर्थात् किसी श्रिथ का श्रंश वन जाना रहता है तो सेल लंबे हो जाते हैं श्रीर उन के भीतर रस के विंदु



चित्र १०२-विविध-जीवाणु

क-ख-स्दम जीवाणु
ग-ध-हरी पीव के ब्रांडाकार एक केशांगवाले जीवाणु ।
ड-एक देश में केशांग-गुच्छ-युक्त वर्णजनक वड़े जीवाणु ।
च-केशांगमय वड़ा जीवाणु ।
छ-कामा के ब्राकार के हैंजे के रोगाणु ।
ज-चतुर्दिक केशांग युक्त ब्रांत्रज्वर के रोगाणु ।
भ व ट ठ-सिरों पर केशांगवालेजीवाणु ।

दिखाई पड़ते हैं। जिन सेलों में चर्यों के रूप में भोजन इकट्ठा किया जाता है वह चर्यों की बूँद के ऊपर कसी हुई खाल के रूप में फैल जाते हैं। कंकाल के कठोर स्रवयव भी सेलों से वनते हैं। स्रस्थिकल्प में स्रपने चारों स्रोर गोल सेल लसदार पारदर्शी पदार्थ के पत द

लां

के पर्त लपेट लेते हैं ग्रीर हड्डी में उस के सेल कम से लग जेंद्रज्ज तथा ऐसे सेल जिन ग्रीर चूने के लगण से कठार वेठन या ग्रावरण बना लेते हैं ना में बढ़ते जाते हैं। इस जिन सेलों के बनते हैं वह चीमड़े या लचीले सूदम के से ही किसी पदार्थ का त्त्रय नहीं छिटके-फुटके सेलों के बीच में ग्रा जाने से रहें ग्रीर श्रुति के "एकोऽहं बहुस्थाम" की बनती हैं। बस्ति की सेलें बहुत लंबी हैं। जिस सेल में से निकलती है वह सेल भी रेखाएं दिखाई पड़ती हैं। हिलाने-डुलानेवार्लनिकाली जानी है पूर्ण। बचती भी है पूर्ण। ग्रीर एक-एक में ग्रानेक जीव-केंद्र होते हैं। लच्छे होते हैं जो जल्दी मुझने-सुकड़ने के इन का सब से ग्राधिक विकास होता है। ग्री पूर्णनेवाविशिध्यते। अ

वाहरी चमड़े की सेलें वरावर कीड़ें इसी विधि से वहते हैं। कभी-कभी रहती हैं। भीतरी चमड़े की गोल सेलें वरावरा संर्भा कि कि कहा काल तक यह जंजी ररी तल पर पहुँचती हैं तव चिपटी हो जाती हैं श्रीर कुछ कड़ी होक काल तक यह जंजी र तरह पर अपरी खाल वरावर वदलती रहती है परंतु हमें इस वात का पता न कि का। श्रीसर हम किसी श्रीग पर वरावर पट्टी वांधे रहे, तो कुछ दिनों पीछे उस जगह की खाल इसीलिए उधड़ श्रीती है।

मस्तिष्क भी सेलों के ही बना हुन्रा है। अृण की दशा में यह गोल होती है। इन में से दो-दो शाखाएं निकलती हैं जो बहुत लंबी हो जाती हैं। फिर उन में भी शाखान्त्रों पर शाखाएं निकलती हैं। जो शाखाएं सब से त्रांत में होती हैं वह बहुत बारीक होती हैं। वह ग्रंथियों न्त्रीर मांसपेशियों की सेलों के साथ न्राथवा न्नाँख कान या त्वचा के इंद्रियग्रामां से मिलती हैं। इस तरह नाड़ी की सेलों के ताने-वाने शरीर के न्नांग ग्रंग में फैले हुए हैं जो जीवित विजुली के तारों का काम करती हैं न्नांग एड़ी से चोटी तक फैली हुई हैं।

मस्तिष्क के श्रागले भागों की सेलें सब से श्राद्धत हैं। उन्हों के द्वारा मन विचार करता है।

त्रांत में उन सेलों की कथा त्राती है जिन से जनन किया होती है। यह खास सेलें हैं जो जननेन्द्रियों में वनती हैं त्रीर जब प्राणी जवान होता है तब ये सेलें स्वतंत्र हो जाती हैं। त्रारंभ में यह गोल हुत्रा करती हैं त्रीर इन का केंद्र बड़ा हुत्रा करता है। मादासेल या डिंव गोल रहता है त्रीर त्रुपने भीतर भाजन की सामग्री इकट्ठा करने के कारण बड़ा भी हो जाता है। परन्तु नरसेल छोटा ही बना रहता है त्रीर त्रांत में वीर्याणु का रूप धारण करता है। उस का केंद्र घना त्रीर लंबा हो जाता है। उसी से सिर जैसा गोल भाग बनता है त्रीर श्रेप ग्रंश बहुत चंचल लंबी पूँछ के रूप में परिण्यत हो जाता है जिस के सहारे बोर्याणु तरता रहता है त्रीर त्रांत में डिंब तक पहुँच जाता है।

इस तरह प्रत्येक शरीर एक-एक भारी देश है जिस में सेल ही-सेल आवाद हैं। एक धन-सहस्रांश मीटर मानव रक्त के भीतर कोई पचास लाख सेलें तैरती होती हैं। साधारण मनुष्य के शरीर में लगभग साढ़े तीन सेर रक्त होता है। इस हिंसाव से शरीर में केवल जाते हैं। जय सेलों को श्रिंग श्रीय मील के लगभग है। इसी तरह ग्रीर सेलों की लगभग संख्या ग्रीथ का ग्रीश यन जाना रह पक एक श्रीर में संख्यातीत सेलों हैं, इतनी सेलों हैं जितनी कि न होगी। इस विशाल सेल-साम्राज्य में, एक छोटा-सा ने सेलों की सहकारिता होती है। एक ग्रेगुली साथ काम करते हैं। हृदय की एक गति में हैं। विकास करनेवाले जीवन के लिए ऐसी ग्रारिता का होना वड़ा ही ग्रान्द्रत चमत्कार है। श्रा यदगोश्त ग्रादि पैदा कर देती हैं तो कोई त इस दर्जे के। पहुँचती है कि सारा सेल-साम्राज्य प्रकृति इस स्थती है, इस मूल से भी चेतन-सेल शिचा पाती

४-पुनर्जनन या वृद्धिकी समस्या

जीवित प्राणी का सब से त्रावश्यक गुण यह है कि त्रापने चारों त्रोर जितने रासायनिक पदार्थ पावे उन को अपने जिटल साहश्य में परिणात करने के लिए पचा सके। जीवन के सभी प्रारंभिक रूपों में यह वात देखी जाती है कि वह बरावर पचाते और विसर्जन करते रहते हैं। परंतु विसर्जन की किया इतनी जर्मदी नहीं होती जितनी कि पचाने की होती रहती है। फल यह होता है कि प्राणीकी वरावर बृद्धि होती रहती है। परंतु त्रायतन की बृद्धि जितनी अधिक होती है उतनी अधिक ऊपरी तल की हो नहीं सकती। भीतरी त्रावादी को खिलाने के लिए भोजन ऊपरी तल के द्वार से त्रावा है। परंत्र की बृद्धि वहीं तक हो सकती है जहां तक उस के भीतरी सेलों को उपयुक्त भोजन मिलता रहे। वाहरी तल और त्रायतन में इसी हिन्द से एक ऐसा त्रानवार्य त्रानुपात है जिस के भेग होने से बृद्धि रक जाती है ज्ञार हास त्रारे बृद्धि का त्रानुपात समान हो जाती है। वड़े शरीरों में सब तरह के जीवन को ऐसी कि विनाइयों का मुकावला करना पड़ता है। परंतु सेलों के सामने यह समस्या कभी नहीं त्रायी। उन्हें बृद्धि में जहां इस तरह की रकावट पड़ी वहां वह तरंत वड़े, लंबात्तरे हुए त्रारे बीच से कटकर दो हो गये। पहले एक प्राणी था त्राय दो हुए। इन में से हर एक प्राणी किर बढ़कर दो हो जाता है। इस तरह सेलों की संख्या त्रायतन में बढ़ते जाने के बदले दूनी से चौगुनी, चौगुनी से वरह सेलों की संख्या त्रायतन में वढ़ते जाने के बदले दूनी से चौगुनी, चौगुनी से

^{*} हर सजीव पिंड में, चींटी से लेकर हाथी तक में, इसी तरह का श्रमुत संगठन श्रीर सहकार है। जो पिंड में है, वही ब्रह्मांड में भी है। इस श्रद्भुत संगठन का निवनन करनेवाला कीन है?

ग्रंडगुनी होती जाती हैं। इस प्रकार एक सेलवाले जंतु ग्रौर उद्भिज्ज तथा ऐसे सेल जिन जिनसे कि वहुत से सेलोंबाले शरीर वनते हैं इसी रीति से संख्या में बढ़ते जाते हैं। इस तरह की वृद्धि में नर-मादा की जरूरत नहीं पड़ती। इस विप से ही किसी पदार्थ का च्य नहीं होता। एक सेल से ग्रनेक सेलें सहज में बन जाती हैं ग्रौर श्रुति के "एकोऽहं वहुस्याम" महावाक्य को चिरतार्थ करती हैं। प्रत्येक सेल जिस सेल में से निकलती है वह सेल मी पूर्ण होती है। निकलनेवाली भी पूर्ण होती है। निकाली जाती है पूर्ण। यचती भी है पूर्ण। इस से श्रुति का यह मंत्र चिरतार्थ होता है—

पूर्णमदः पूर्णमिदं पूर्णात्पूर्णमुद्द्यते । पूर्णस्य पूर्णमादाय पूर्णमेवावशिष्यते ॥ *

वहुत सेलोवाले अनेक छोटे-छोटे कीड़ इसी विधि से बढ़ते हैं। कभी-कभी तो ऐसा होता है कि इस तरह प्राणियों का विभाग होने के पहले कुछ काल तक यह जंजीर की तरह पर इकट्ठा जीवन ब्यतीत करते हैं।

परंतु विकास के त्रागे के मार्ग में इस तरह की संख्यावृद्धि त्राधिकाधिक कांठन होती जाती है। पर्पद में या त्राष्ट्रभुज में इस तरह कटके पुनः-संगठन त्रासंभव होगा क्रौर यदि यह किया कुछ काल ले तो उस प्राणी की गति-विधि क्की रहेगी त्रौर वह जल्द क्रापने दुश्मनों का शिकार हो जायगा।

जव शरीर श्रिधिक जिंटल हो जाता है श्रीर इस तरह श्राधा भाग कटकर संख्यावृद्धि नहीं हो सकती तव श्रांकुरण से काम लिया जाता है। मूंगों में श्रीर कुछ विशेष प्रकार
के कीड़ों में श्रीर कुछ रीड़वाले श्रत्यंत छोटे जंतुश्रों में भी श्रंकुरण होता है। सारा शरीर
ज्यों-का-त्यों रहता है परंतु उस का एक छोटा-सा भाग कट जाता है श्रीर फिर छोटे से रूप
में वैसा ही पूरा शरीर वन जाता है। वड़ने श्रीर संगठन के काल में यह श्रंकुर श्रपने बड़े
पैदा करनेवाले शरीर से लगा रहता है। जिन प्राणियों में श्रंकुरण जटिल हो गया है परंतु
वह इस विधि से पैदा करते है तो उन में श्रंकुरों का ज़ंजीर सा कुछ काल तक शरीर में लगा
रहता है श्रीर जब संगठन पूरा हो जाता है तब श्रपने-श्राप सब श्रंकुर श्रलग हो जाते हैं।
यह किया भी उन्हीं प्राणियों में होती है जिन के श्रस्थि-पंजर में श्रभी जटिलता नहीं श्रायी है
श्रीर जिन की वृद्धि बराबर होती ही रहती है। इसलिए श्रंकुरण की किया बड़े प्राणियों
श्रीर पौधों तक पहुँचने के पहले ही समाप्त हो जाती है।

श्रनेक सेलें।वाले जंतुश्रों श्रीर पौधों में श्रागे की संतान पैदा करने में जोड़े।वाली किया का विकास होता है। जोड़े।वाली किया से मतलय यह है कि दो श्रकेली सेलें जुड़-कर एक सेल वन जाती हैं। इस किया के लिए श्रनेक सेलें।वाले दो प्राणियों की दो सेलें

ΤÌ

11

नी

सो

13

₫-

द

ने

. प्रार

कि

हती

न्हा

ता

नन

1

ती

की

इले

इस

A1

^{*} नह पूर्ण है, यह पूर्ण है। पूर्ण में से पूर्ण निकलता है। पूरे को पूरे में से जो लोने पर निश्चय पूर्ण ही बचता है।"

त्रलग हो जाती हैं त्रौर मिलकर पहले तो एक सेल बनाती हैं त्रौर फिर एक से त्रानेक हो कर बहुत सेलोंबाली एक नयी व्यक्ति के उत्पन्न करती हैं। त्रानेक एक सेलवाले प्राणियों में भी विभाजन की किया के सिवाय जोड़ोंबाली किया भी होती है। दोनों कियाएं वारी-बारों से होती रहती हैं। यहां दो वातें ध्यान देने की हैं। पहली तो यह कि वहुत छोटे-छोटे सीधे-सादे शरीरों में त्राथवा सेलों के रूप में जोड़े की किया में यह त्रावश्यक नहीं है कि दोनों मिलनेवाले प्राणी भिन्न-भिन्न लिंग के हों, त्रार्थात् नर-मादा हों। दूसरी वात यह है कि त्रारंभिक जीवन में जनन-किया से त्रौर नर-मादा के भेद से कोई संबंध नहीं है।

परंतु वहुत से सेलेंग्वाले शरीर के जंतु श्रों में यह भेद श्रावश्यक हो गया है कि नर का वीर्याणु हो श्रोर मादा का डिंव। इन का वर्णन हम श्रन्यत्र कर चुके हैं। जब यह बड़े प्राणी काफ़ी बाढ़ का पहुँच जाते हैं तो श्रपने शरीर में बहुत वड़े परिमाण में बहुत काल तक संतान पैदा करनेवाली बहुत सूचम सेला का उपजाते रहते हैं। एक साधारण बड़ा प्राणी श्रपने जीवन भर में इतने वीर्याणु उत्पन्न करता है जितने कि सृष्टि की श्रादि से श्राज तक मनुष्य नहीं हुए हैं। ऐसे प्राणियों में पुनर्जनन का एक ही उपाय जोड़े की किया है जिसे हम "दाम्पत्य" कहेंगे।

छोटी-छोटी त्रीर बहुत सी ग्रल्पायु सेलांवाले शरीरा में जाड़े के द्वारा जनन में कुछ कंडिनाई त्रा पड़ती है क्यांकि एक नन्हीं सी जननी एक वार में थोड़े से ही डिंय उप-जाती है। यदि जनकों की ग्रावश्यकता न पड़े तो दूनी व्यक्तियां संतान की उत्पत्ति में लग सकती हैं। इसलिए जहाँ विभाजन या ग्रंकुरण के लिए शरीर ग्राधिक जटिल हैं त्रीर जोड़े द्वारा उत्पादन के सब सुभीते नहीं हैं वहां एक ग्रीर विधि संतान पैदा करने की देखी जाती है, जिसे पृथा-जनन या ''त्रशुक-जनन'' कह सकते हैं। इस में वीर्याणु के प्रवेश विना ही डिंब का विकास होता है। जहां डिंब का वीर्याणु-जनित उत्तेजना की ग्रापेचा रहती है ग्रंथित जहां शुकाणु द्वारा गर्भाधान हुए विना काम नहीं चल सकता, वहां डिंब की वृद्धि स्क जाती है। पृथा जनन वाले डिंबों में उत्तेजना की ग्रावश्यकता नहीं होती। वह ज्यों ही प्रोडता का पहुँचते हैं त्यां ही उन के भीतर शरीर-रचना होने लगती है। पौधों के नन्हें कीड़े बहुतेरे पट्पद ग्रीर कई जल-भूमर गर्मा भर पृथा-जनन से काम लेते रहते हैं। नर मधुमक्खी भी इसी तरह पृथा जनन से पैदा होता है। उस की माता है। पिता नहीं हैं। रानी ग्रीर काम करनेवाली मक्खियां वीर्याहित ग्रंडों से पैदा होती हैं।

इस प्रकार जनन-क्रिया के हिसाव से हम देखें तो चार प्रकार के प्राणी होते हैं। मेदज, ऋंकुरज, दंपतिज और अनाहितांडज। पुनर्जनन की क्रिया केवल बृद्धि की क्रिया है। बृद्धि जब एक शरीर में अपनी हद को पहुँच जाती है तब अपने को अनेक शरीरों में ऊपर की बतायी हुई चारों में से किसी एक विधि से प्रकट करती है।

(५) नव-जनन

वरावर वढ़ते जाने की प्रवृत्ति जैसे संतान उपजाने का कारण होती है उसी तरह

नव-जनन का भी कारण होती है। हम लोग नव-जनन को यड़े ब्राश्चर्य की दृष्टि से देखते हैं क्योंकि हमारे शरीर में स्पष्ट रीति से नव-जनन की क्रिया दिखाई नहीं पड़ती ग्रीरं जो वड़े-वड़े जानवर साधारणतया हमारे त्रानुभव में त्राते हैं उन में भी नव-जनन नहीं देख पड़ता । परंतु छोटे-छोटे प्राणियों में नव-जनन केवल स्त्रावश्यक ही नहीं विलंक त्र्यनिवार्य हैं। हमें यह याद रखना चाहिए कि शरीर का संगठन और उस की परिस्थिति दोनों में साम्यावस्था से ही किसी पौधे या कीड़े का रूप रंग निश्चित होता है। यह नियम तो जड़ पदार्थी में भी लगता है। एक चीनी के वर्तन में एक बूंद पारा रक्खा हो श्रीर उसे दो टुकड़े कर डालिये तो जैसे उस का पूर्व रूप गोलाकार था वैसे ही उस के दोनों दुकड़े भी गोलाकार हो जायँगे। इस का कारण वर्त्तन श्रीर पारा श्रीर हवा तथा पारे के वीच धरातल के तनाव के नियम हैं। यदि पारा सजीव होता तो हम कहते कि उस का त्र्याकार गोल है। इसी प्रकार एक सेलवाले प्राणी को यदि हम दो या ग्राधिक टुकड़े करें जिस में उस के केन्द्र का पूरा या ग्रांशिक भाग त्रा जाय तो टकड़े अपने को फिर से साम्यावस्था में लाने का यत्न करेंगे ब्रौर अपने पूर्व संपूर्ण रूप को प्रहरण कर लेंगे । वह दुकड़े भी ज्यों-के-त्यों पूरे हो जायँगे । यह उसी तरह बढ़ें गे जैसे कि पूरा प्राणी वढ़ता है। स्रानेक सेलांवाले प्राणियों में भी नव-जनन की स्रानंत शक्ति है। परंतु कुछ वड़े प्राणियों में यह किया जटिल हो गयी है। एक पत्र-कृमि या चपटे कीड़े का एक दुकड़ा अगर काट लिया जाय तो वह कटा टुकड़ा पहले एक नया शिरोदेश पैदा करेगा। यह नये सिरे से जमा हुन्त्रा सिर ज्यो ही बनेगा त्यांही उस दुकड़े के बाकी हिस्से को चलाने लगेगा। सिर से पूछ तक शरीर का क्रम डीक हो जायगा । यह भी कहा जा सकता है कि शरीर का हर त्रागला हिस्सा पिछले पर शासन करता है। यदि शरीर के एक वराल में काटा जाय तो घाव के त्र्यवयव काटने से इतने उत्तेजित हो जाते हैं कि वह हुकुमत करनेवाले सिर से भट ग्रालग हो जाते हैं श्रीर ग्रापने लिये नया सिर पैदा कर लेते हैं। दूसरी तरह पर भी काटा जा सकता है कि कटी हुई जगह पर नया य्रंग निकल पड़े ख्रीर वह पुराने ही ख्रंग के वस में रहे । इस तरह एक फालनू पूंछ बन जायगी । वनावटी रीति से इस प्रकार विचित्र ल्पां के प्राणी उपजाये जा सकते हैं जिन के फालत् पूंछ ग्रौर सिर हां या दोनों त्र्रोर सिर हों।

कई स्पंजों में यह बात देखी गयी है कि एक से ऋधिक घटक व्यक्तियों में कट जाने पर भी उन के टुकड़े बराबर बढ़ते रहते हैं।

केंचुश्रों के टुकड़े कर दिये जायँ श्रीर वह एक दूसरे के साथ वरावर जोड़ दिये जायँ तो एक वहुत लंबा केंचुश्रा वन सकता है। श्रथवा छोटे-छोटे दो टुकड़े सिरों के जोड़ दिए जायँ तो एक छोटा केंचुश्रा वन जायगा। बीचवाले टुकड़े को उलट दें कि जो हिस्सा मुंह की श्रोर था पूंछ की श्रोर हो जाय तो ऐसा भी बन जायगा। यह सब केंचुए शुद्ध श्रीर स्विस्थ होंगे। हैरिसन ने तो मेंटक के वच्चों पर कलम लगाने की किया की है। एक जाति के मेंटक के वच्चे का सिर दूसरी जातिवाले की पूंछ से जोड़ दिया। यह बनावटी वच्चा बढ़ा,

टे के क

ìi

ह ल हा

के

भं

ग हें भी

₹ **1**

ì

बड़ा हुआ और साधारण मेंढक हो गया। विशेषता यही थी कि दे। रंगों का मेल होने से उस का आधा शरीर एक रंग का था और दूसरा आधा दूसरे रंग का।

जब हम प्राणि-जीवन के संबंध में उंचे उठते हैं तो नवजनन की शक्ति घटती हुई पाते हैं। यदि हम किसी केकड़े को या छोटी गोह को बीच से काट दें तो वह मर जायगी। परंतु कोई छांग काट दें तो वह छांग किर से जम सकता है। छिपिकिली की दुम कट जाती है तो किर जम खाती है। उस से भी छाधिक ऊँचे उठने पर पशु-पिच्यों में इतनी भी शक्ति नहीं रह जाती कि वह छापनी कटी हुई पृंछ जमा सकें। छाव भी वहुत थोड़ी थोड़ी हानियें की यूर्ति हो जाती है। जैसे कोई घाव भर सकता है छाथवा किसी छांग का वहुत छोटा छांश किसी दूसरे प्राणी के वैसे ही छोटे छांश से जोड़ दिया जा सकता है।

विकास-क्रम में ज्यों-ज्यों हम ऊंचे उठते हैं त्यों-त्यां नयजनन की किया घटती जाती हैं। मेंदक का कोई स्रंग काट दिया जाय तो वह उसे फिर जमा नहीं सकता। परंतु मेदक के वचे का कोई स्रंग काटा जाय तो वह जमा सकता है। मेदक के वचे का दो दुकड़ों में विभक्त कर दीजिए तो वह जी नहीं सकता, परंतु नयजात दशा में वह दो दुकड़े किए जाने पर भी जी सकता है स्रोर दो स्वतन्त्र स्रोर पूरे मेंदक बना सकता है। यह बात मनुष्य के भ्रूण तक में देखी जाती है। जोड़स्रां बालक कभी-कभी भाई-वहन स्रोर कभी दोनों वहनें या दोनों भाई पैदा होते हैं। यह बात स्रक्सर देखी जाती है कि जब भाई वहन होते हैं तब तो रूप में उतना ही स्रन्तर होता है जितना भाई-वहन में साधारणतया हुस्रा करता है। परंतु जब दोनों भाई या दोनों वहनें होती हैं तो रूप में इतनी समानता होती है कि एक दूसरे से पहचान नहीं हो सकती। यह दूसरे प्रकार के जोड़वां तब पैदा होते हैं जब भ्रूण की स्रतंत स्रारंभिक दशा में किसी दुर्घटना के कारण दो स्वतंत्र दुकड़े हो जाते हैं। इस तरह एक ही वीर्याणु स्रोर डिंव से बने हुए शरीर के दो स्वतंत्र मनुष्य पैदा होते हैं।

यदगोशत या मांस-बृद्धि का रोग प्राकृतिक बृद्धि-क्रिया का ही एक तरह का विकार है। शरीर के कुछ सेल साधारण संगठनवाले सेलों से ख्रौर शरीर के साधातिक शासन से ख्रलग होकर ख्रपने मन की ख्रिनियमित बृद्धि का काम करने लगते हैं। किसी-किसी बात में तो वह ऐसे उद्धत हा जाते हैं कि उन की वहने की क्रिया वड़ी तेज हा जाती है ख्रौर शरीर की सहकारिता से वह विल्कुल ख्रलग हा जाते हैं। फल यह होता है कि वदगोशत बढ़ता है, कटवा दिया जाता है, ख्रौर फिर बढ़ता है ख्रौर ख्रिधिकांश शरीर के नाश का कारण बन जाता है।

मिस स्लाई ने कुछ चूहियों पर श्रद्भुत प्रयोग करके देखे। कई चूहियों को गर्भाश्य में मांसवृद्धि का रोग हों गया था। इन रोगिणियों में से कुछ श्रलग रखी गर्या, श्रीर कुछ की बच्चा पैदा करने का श्रवसर दिया गया। जो श्रलगायी गयी थीं उन में रोग बड़ी तेजी से वड़ा श्रीर वह एक महीने में मर गर्यों। जिन का जोड़े के साथ रखा गया था उन्हें बच्चों के मोल-के-मोल वरावर होने लगे। मांस-वृद्धि तब तक रकी रही जब तक बच्चे होते रहे। जम बच्चों का पैदा होना बंद हो गया तब मांस-वृद्धि ज़ोरों से बढ़ी। जान पड़ता है कि भूण श्रीर मांस-वृद्धि दोनों में गर्भ के भीतर भोजन पाने की होड़ लगी हुई थी जिस में भूण ही

सफल होता रहा । उस. की सफलता इस दजें तक रही कि रोग को वढ़ने के लिए भोजन नहीं मिलता था । मांस-वृद्धि के प्रक्ष पर वैज्ञानिको ने अभी कुछ, निश्चय नहीं कर पाया है । खोज जारी है । परंतु वृद्धि के विषय से उस में बड़ी सहायता मिल सकती है ।

हुई वि

नेत

यां

शि

ती

क

मं

ाने

के

या

तो

रंतु

से

ांत

ही

T

से

मं

न

६-जरा त्र्रोर मररा

एक सेलवाले प्राणियां का भेद द्वारा दो हो जाना मरना नहीं कहा जा सकता। जो व्यक्ति पहले थी वह व्यक्ति नहीं रह गयी, यह बात भी निश्चय रूप से नहीं कही जा सकती । संभव है कि जो व्यक्तियाँ श्रव हैं उन में से एक व्यक्ति वहीं हो जो पहले थी। यह भी संभव है कि उस व्यक्ति का लोप हो गया हो ख्रीर विलक्कल दो नयी व्यक्तियाँ पैदा हो गयी हों। केवल इसी दूसरे ऋर्थ में पहली व्यक्ति का मरण समभा जा सकता है। जो हो कम-से-कम कोई लाश वरामद नहीं हुई। व्यक्तियां प्रकट होती हैं ग्रौर लुम हो जाती हैं परंतु एक ही वस्तुसत्ता के निरंतर बढ़ते और कटते रहने में भी जीवन की अनवरत धारा वरावर एक-सी जारी रहती है। शरीर में परिवर्त्तन वरावर होते रहते हैं परन्तु बहुत काल तक रूप ज्यां-का-त्यां वना रहता है। यदि बीच में कोई दुर्घटना न हुई तो स्वाभाविक मृत्यु तो त्रानिवार्य है। साधारणतया विकास के क्रम मं हम ज्यों-ज्यों अंचे उठते हैं त्यों-त्या यह देखते हैं कि व्यक्ति का शरीर ग्राधिकाधिक काल तक उहरने लगतां है। शरीर के बढते रहने का काल इतना लम्बा नहीं होता जितनी लंबी वह प्रौढ़ावस्था होती है जिस में बृद्धि स्त्रीर हास लम्भग वरावर रहते हैं। छोटे जानवरों में वृद्धि मरराकाल तक वरावर जारी रहती है। परन्तु वड़े प्राणियों में वृद्धि का घट जाता है । बहुत से छोटे प्राणियों में जिन कारणों से बुढ़ापा स्राता है उन्हें लाटाया भी जा सकता है त्र्योर कभी-कभी बुढ़ापे के त्र्याने से रोका भी जा सकता है। जैसे एक सेलवाला प्राग्गी जब दे। बनने के लिए बढ़ने लगा तभी उस के शरीर के एक-एक अंश का काट दिया जाया करे तो जब तक हम चाहें तब तक उस प्राणी का दूने होने अथवा लुप्न होने से रोक सकते हैं। हम कह चुके हैं कि चिपटे कीड़े के दुकड़े कटकर नवजनन द्वारा अनेक हो जाते हैं। ऐसी ही एक का लेकर हम भूखा रखें तो वह अपने शरीर से ही अपना पापण लेता रहेगा और छोटा होता जायगा। साथ ही चंचल भी होता जायगा। यें। तो वह पुनर्जनन कर के खतम हो जाता परंतु बहुत काल तक भूखा रख कर उसे नौजवान वनाया जा सकता है और फिर खिलाकर बढ़ाया जा सकता है। और फिर भूखा रखकर फिर से जवान किया जा सकता है। इस तरह अनंत काल तक उसे जीवित रखा जा सकता है। परंतु इस तरह की रीतियों से बड़े प्राणियों के। दीर्घजीवी नहीं बना सकते। उन्हें दीर्घजीवी बनाने के उपायों में से परिस्थिति को ऋनुकूल बनाना एक उपाय है। शायद सभी ठंडे रक्तवाले प्राणियों में श्रीर षट्पदों में भी ठंढ से श्रायु बढ़ सकती है। पन्तु

गरम रक्तवाले प्राणियों में जिन में प्रौढ़ होने के बाद वृद्धि नहीं होती, इन विधियों से काम

नहीं ले सकते। प्रौदावस्था एक प्रकार से साम्यावस्था है। जब साम्यावस्था का सामंजस्य विगड़ जाता है तब बुदापा त्रा जाता है त्रीर मरण त्रानिवार्य हो जाता है। त्राभी हाल में एक वात यह जानी गयी है कि प्रारीर के कई त्रावयव त्रामर होने का सामर्थ्य रखते हैं यद्यपि शारीर के। एक दिन मरना ही है। जीवित प्राणी से इन त्रावयवों के दुकड़े निकाल कर पापक द्रवों में रखा गया है त्रीर द्रवों का समय-समय पर वदला गया है। न्यूयार्क में कारेलने ग्रांडे फोड़ने के पहले ही मुर्गी के वच्चे के योजक ग्रावयव का इसी तरह का दुकड़ा निकाल लिया त्रीर इसी प्रकार इतने काल तक उसे सजीव रखा जितने काल तक साधारणतया मुर्गी जीवित नहीं रहती। ग्रीर वड़े मारके की वात तो यह है कि उस के घटक सेलों का वरावर वढ़ता रहना जारी रहा! भिन्न-भिन्न ग्रावयवों की न्यूद्धि क्रीर हास के सामंजस्य के विगड़ने से यदि मृत्यु होती है, तो यदि यह मालूम हो जाय कि हम किस प्रकार विविध ग्रावयवों को पृष्ट कर के चिरजीवी करें त्रीर सामंजस्य बनाये रक्खें, तो व्यक्ति का दीर्घायु करने में शायद हम समर्थ हो सकें।

७-पणाली-रहित ग्रंथियां

जरा-मरण के संबंध में विज्ञान ग्रामी तक पर्याप्त खोज नहीं कर सका है ग्रीर हमारा ज्ञान इस संबंध में बहुत थोड़ा है। तो भी हम यह कह सकते हैं कि जरा-मरण का रहस्य शायद प्रणाली रहित य थियों में ऋौर नाड़ी-मंडल में, विशोपतः मस्तिष्क में, छिपा हुआ है। प्रणाली-रहित प्रन्थियां वह स्रांग हैं जा स्रापने रस सीधे रक्त में छोड़ते हैं। शरीर की वाढ़ पर इन रसां का त्रासाधारण त्राधिकार है। शरीर की क्रिया के वढ़ाने घटाने त्रौर उस के विविध अवयवों की सहकारिता के ऊपर इन रसों का सामान्य प्रभाव है। मस्तिष्क में रलैं भिक यं थि * विशोप रूप से कंकाल की वृद्धि के ऊपर वड़ा प्रभाव रखती है। यह ग्रंथि जितना ही विकास करती है उतना ही वड़ा कंकाल हेाता है। * काकलक ग्रन्थि या चुिल्लका रे ग्रन्थि तो प्राणाग्नि ही समभी जानी चाहिये। यदि यह कम हेा तो शरीर की क्राग पट नाती है त्र्यौर मृपाशोथ रोग हो जाता है जिस से शारीरिक त्र्यौर मानसिक क्रियाएं शिथिल पड़ जाती हैं। यह ग्रंथि वहुत बढ़ जाय तो भी शरीर का ह्रास होने लगता है, नाड़ी का वेग वढ़ जाता है। भूख तो वढ़ती है पर च्य भी वढ़ता जाता है। नाड़ी-मंडल में दुर्वलता त्रा जाती हैं। इसी प्रकार जनने द्वियों का एक स्रवयव जिसे स्रांतराल तंतु कहते हैं, ग्रंथि की तरह व्यवहार करता है त्रौर एक ऐसा रस वनाता है जिस का प्रभाव शरीर के नर या मादा-वाले विशिष्ट श्रंगों की बाढ़ पर पड़ता है। यह मस्तिष्क का भी उत्तेजित करके दाम्पत्य भावों के। जायत करता है।

ऐसा समभा जाता है कि इन ग्रंथियों के व्यापार से जीवन का बहुत बड़ा संबंध है।

^{*} पिडुइटरी ग्लैंड। + थैरोइड ग्लैंड।

इन के व्यापार में बुढ़ापा के त्राने पर शिथिलता त्रा जाती है, त्रथवा यह कहना भी ठीक है कि इन के व्यापार में शिथिलता त्राना ही बुढ़ापा है। इन्हीं के कार्यों में त्रत्यंत शिथिलता ही मृत्यु की तैयारी समभी जानी चाहिये। यह ग्रंथियां जीव के। सुखी रखती हैं। इन की शिथिलता से जीवन में कोई रस नहीं रह जाता। प्राणी उस से ऊव या थक जाता है।

नस्य

न मं

ते हैं

गल

ं ने

इसी

तिने कि श्रीर हम तो

गौर

श्रमारीर में थि । । त ता ता

प्रोफेसर मेचनीकाफ का कहना है कि मेरे देखने में स्वाभाविक मरण के जितने मामले आये उन में मेंने यही देखा कि मरने में काई कष्ट नहीं हुआ यिलक मरनेवाले मृत्यु का उसी तरह चाहते थे जैसे थका हुआ आदमी सुख से साना चाहता है।

वारहवां ऋध्याय मनुष्य का अन्नमय कोष

१-पुराने निशान

मानव शरीर ऐसा यंत्र है जिस की तैयारी के लिए प्रकृति करोड़ों वरस तक भिन्न-भिन्न उटिरियों पर अपना हाथ साफ करती रही है अपेर कई करोड़ वरस हुए कि उस ने मनुष्य का शरीर वना पाया है। शायद यही कारण है कि मानव शरीर के भीतर अप तक कई अंगवा अंगों के अंश ऐसे रह गये हैं जिन्हें प्राचीन नमूनों के चिह्न-मात्र समभाना चाहिए और वर्ष मान शरीर में वास्तक में जिन की कोई आवश्यकता नहीं है। प्रकृति ने मनुष्य के शरीर से अनावश्यक अंशों को धीरे-धीरे दूर किया है और अप भी दूर करती जा रही है।

जन्म के पहले बच्चे का सारा शरीर वारीक वालां से ढका रहता है ग्रौर पीड़ मनुष्यों के शरीर में सिर ग्रौर मृंझ दाड़ी ग्रादि के सिवा जो सींदर्य के लिए ग्रावश्यक है सारे शरीर में जो रोएँ हैं उन की तो कोई ग्रावश्यकता नहीं है। इन की ग्रावश्यकता सभी प्राणियां को उस जमाने में थी जब इस धरती पर हिमप्रलय था। यह उसी समय की निशानी मालूम होती है। हमारे सिर के दाहिने-वायें बगल ग्रास्थिकल्प के जो उकड़े वास्तविक कान के ऊपर लगे हुए हैं ग्रौर जिन्हें हम कान कहते हैं वह ग्रसल में सुनने में कोई मदद नहीं देते। घोड़े के कान नोकदार होते हैं। जब उसे सुनना मंजूर होता है तब वह शब्द तरंगों के। कनौतिया उठा कर ग्रपने श्रवणेंद्रिय में प्रवेश कराता है। हमारे कानों को भी हिलाने के लिए सात मांसपेशियां ग्रव भी हैं तो भी कोई इक्का-दुक्का ही उन में से एक दो को काम में ला सकता है। इसीलिए यह कान हमारे शरीर के विकास की पुरानी कहानी सुनाने को रह गये हैं। ग्रांख के भीतरी कोने में जो ज़रा सा मांस का बढ़ा हुग्रा उकड़ा दिखाई पड़ता है वह भी ग्रांख के भीतरी कोने में जो ज़रा सा मांस का बढ़ा हुग्रा उस की कोई जरूरत नहीं है। पिंजड़े के सुग्गे को देखा गया है कि कभी-कभी वह ग्रपनी ग्रांख के कोगा पर एक सफेद भिल्ली भेर लेता है। हमारी ग्रांख का वह मांस का उकड़ा यही चीज सिकुड़ी हुई है। पहले इस से ग्रांख की धृल भाड़ी जाती थी। ग्रव उस से ग्रच्छा बंदोवस्त होने के कारण उस का लोप हो रही

है। प्रायः श्रीर सभी पिंडजों की श्रांखों में यह तीसरी पलक पूर्ण विकसित रूप में होती है। जीवित उरगों की शरीर की परीजा से श्रीर प्राचीन उटिरयों को देखने से भी पता चलता है कि ऐसे भी प्राणी थे कि जिनके सिर में बीचो-वीच तीसरी श्रांख हुश्रा करती थी। श्राजकल भी उरगों का यह तीसरी श्रांख होती है, पर वह एक चमड़े से दकी रहती है श्रीर काम में न श्राने के कारण वह धीरे-धीरे नष्ट हो रही है। पिंचयों श्रीर पिंडजों में यह श्रीर गहरे घुस गयी है श्रीर ज्यादा खराब हो गयी है। मनुष्य में यह तीमरी श्रांख श्रीर भी छोटा श्रंग बन गयी है श्रीर मिस्तप्क के बीचो बीच से निकनी जान पड़ती है। यह तो निश्चय



चित्र १०३ -- मनुष्य की ठररी

हमारे शरीर की रचना से]

नन्न

क हेए के

यों रीर को

ग

के यां

त

H

भी

कें

1

| ब्रन्थकार की कृपा

पूर्वक नहीं कहा जा सकता कि इसका कोई काम नहीं है। यह द्यंग रहस्यमय है, परंतु तो भी करोड़ों वरस पहले की तीसरी ख्रांख से इस का संबंध मिलता है।

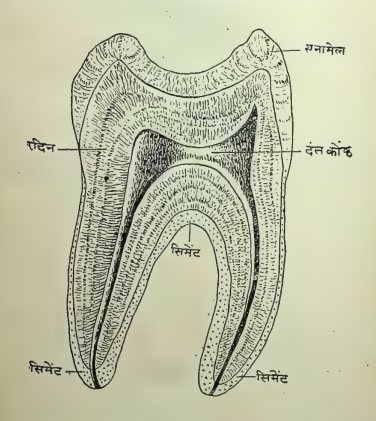
मनुष्य के दिहनी त्रोर पेड़ में जहां छोटी वड़ी त्रांतों का जोड़ है, ठीक उसी जगह लगभग छ: श्रंगुल लंबी त्रंधांत्र है जो श्रंधी गली की तरह बंद है श्रौर रोग श्रौर पीड़ा का स्थान होने के कारण बदनाम है। श्राजकल लाखां श्रादिमयां ने इसे कटबाकर निकलवा दिया है परंतु उन्हें कोई हानि नहीं पहुँची है। यह भी प्राचीन शाकाहारी पिंडजों के एक विशेष श्रंग की निशानी रह गयी है।

मनुष्य की रीड की हड्डी के ब्रांत में वस्ति के पास एक हड्डी है जिसे पुच्छास्थि कहते

हैं। यह किसी प्राचीन युग की पूंछ की निशानी है। कभी-कभी यचे पैदा होते हैं तो वह अंश पूंछ की तरह निकला-सा भी होता है और वह हिला भी सकते हैं। इस तरह के एक दो नहीं, गिनकर पूरे एक सौ सात अंग और अंगांश मनुष्य के शरीर में हैं जिन्हें प्राचीन काल का चिह्न मात्र समक्तना चाहिए और जिन की कोई उपयोगिता अभी तक जानने में नहीं आयी है।

२-पाचन-संस्थान में मुख की गुहा

जीवन की सब से ब्राधिक महत्व की किया भोजन करना ख्रौर उसे पचाना है। मनुष्य के शारीर में इस काम का ख्रारंभ मुख से होता है ख्रौर इस का ख्रांत मलद्वार से समभाने में कोई हर्ज न होगा। मुंह इस पाचन-संस्थान का फाटक है, इस बड़े महल के रसोई घर का



चित्र १०४ -- दांत की रचना

श्रावन के अनुवर्तन में

सिंहद्वार है। इस के ऊपर तीन बड़े-बड़े पहरेदार नियुक्त हैं। दो स्रांखें स्त्रौर एक नाक। यह तीना बराबर जांचा करते हैं कि मुंह के भीतर जानेवाली चीजें ठीक हैं या नहीं। किर जीम के ऊपरी भाग में हजारों वारीक स्त्रंग हैं जो चखकर स्त्रन्न की भीतर भेजते हैं। उन के श

दो

M

Ιέί

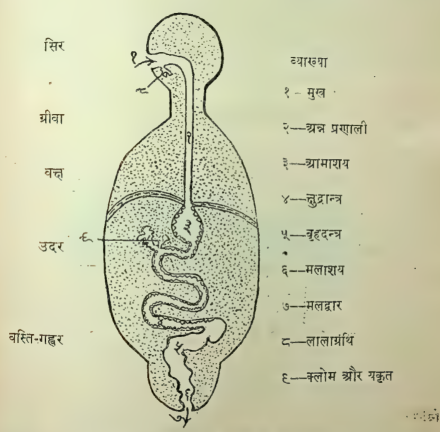
[12]

का

ñ

7

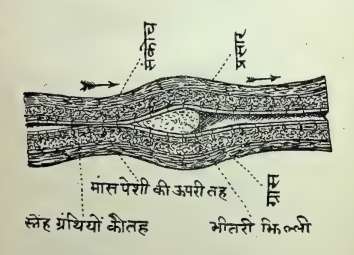
उत्तर बहुत बारीक ग्वाल होती है जिन में से बुसकर चख़नेवाली नाड़ियों के सिरे तक अन्न के रस पहुँच जाते हैं। यह नाड़ियां तुरंत दिमाग के। ज्यों ही खबर पहुँचाती हैं कि सब डीक है खां ही और नाड़ियां नीचे के जबड़े के मांसपेशियों के। चला देती हैं और बास का पीसना गुरू हो जाता है। पीसनेवाले यंत्र दांत हैं। स्चक या दंतवेष्ट और रदिन यह दो कठोर पदार्थ दांत के भीतर के नरम भाग को दके रहते हैं। इसी नरम भाग में नाड़ियां और रस्त-वाहिनियां रहती हैं। जड़ों के उत्तर एक प्रकार का सीमेंट या संवातवाला मसालां लिपटा



चित्र १०१--श्रन्नमागं श्रीर उसके मुख्य भाग। डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा की कृषा] [हमारे शरीर की रचना से

रहता है जिस से कि दांत अपने अखल में जमा रहता है। ऐसी कठोरता से भी कसा नहीं रहता कि कड़ी चीज तोड़ने में दाढ़ें दुखने लगें। जड़ के चारों श्रोर गद्दी सीरहती है जिस से. धक्के का प्रभाव कम पड़ता है। इन दांतों के बनाने के लिए सेलों की एक विशेष सेना बचपन में ही लगा दी जाती है। वह ठीक-ठीक मसालें को वच्चे के भाजन से निकाल-निकाल कर एक-एक परमाशा के। अलग-अलग ठीक वैज्ञानिक विधि से जोड़-जोड़ कर वालक के सुंदर दांत बनाती है। हमारे बनाये नकली दांत तो इन के सामने अत्यंत फूहड़ हैं। और

यह कारीगर श्रापने काम के विलकुल ठीक समय पर करते हैं, न पहले न पीछे। परंतु इन कारीगरों के। श्रागे चलकर किठनाई का सामना करना रहता है। वालक का जबड़ा तो स्रमी बढ़ता जायगा। उस की बाढ़ के श्रानुकृल दांत जैसी कठोर चीज के। श्रागे चलकर बढ़ा देना तो संभव नहीं है। इसलिए हड्डी बनानेवाले सेल दूध के दांतों के। धीरे-धीरे श्रपने काम में लगाने लगते हैं श्रोर भीनर के बहुत से भाग के। खर्च कर डालते हैं। गिरा हुश्रा दूध का दाँत छिलका मात्र है। नये दांत बढ़े हुए जबड़े के श्रानुकृल निकलते हैं। कुछ वैज्ञानिकों की राय है कि सम्यता के फैलने के कारण लोग दांतों से श्राय कम काम लेते हैं। श्राय भोजन ऐसा करते हैं कि चयाने की जहरत कम पड़ती है। इसलिए धीरे-धीरे दांत कमजोर होते जाते हैं श्रीर यहुत काल पीछे बिना दांत के मनुष्य होंगे। परंतु हम सम्यता महारोग का मुकाबिला करने के लिए यदि दांतों से काफी काम लें, खूव चवा-चवा कर खाया करें, तो ऐसी स्थित कभी न श्राने पावे।



चित्र १०६ - ब्रास की यादा

बिलियम्स ऐंड नारगेट]

[सर श्रार्थर कीय का श्रनुवर्तन

जैयों ही पिसाई शुरू होती है त्यों ही तीन जोड़ी ग्रंथिया ग्रास में लाला डालने लगती हैं त्रोर भोजन सनने लगता है। ग्रंथियां भी विचित्र हैं। भोजन की शकल देखते ही लाला निकालने लगती हैं। इन ग्रंथियों में जो सूच्म सेलें लाला रस वनाती हैं वह त्राद्धृत येत्र हैं जो क्रमी तक समभ में नहीं त्राये हैं। लाला में निज्ञानवे भाग जल है त्रौर एक भाग ऐसे पदार्थों का है जो मंडमय भोजन को द्राचाशर्करा में वदल देते हैं। हम लोग जो खाते हैं उस में मंड या नशास्ता त्राधिक होता है। इसीलिए खूव चवाना जरूरी है कि लाला त्राच्छी तरह मिले। फिर तो त्रावे घंटे तक पेट में शकर वनाने की क्रिया जारी रहती है। लाला के खूब न मिलने से तरह-तरह की वीमारियां होती हैं।

इन

ता

कर

पने

ग्रा

छ

1

तंत

ता

1.7

ส

7

ग्रास का निगला जाना भी साधारण वात नहीं है। जब ग्रास तैयार हो जाता है तो मुंह के भीतरी हिस्से के पीछे के नाड़ीजाल खबर देते हैं कि भोजन जाने के लिए तैयार है। जब हम चवा रहे थे तब पीछेबाली मांसपेशियों ने भीतरी नाली को बन्द कर खा था। ग्राव उन्हों ने दीला कर दिया। नीचे के जबड़े ने ऊपर का दवाया। कोमल तालू हालू बन गया। ग्राौर मांसपेशियों ने नाक ग्रौर फेफड़े के वायुमागों का बन्द कर दिया। इस तरह सारे यंत्र ने मिलकर ग्राह्म के उस के मार्ग के पहले भाग या पहली मंजिल मुखकंड में पहुंचाया। यों ही कभी जरा-सा ग्राह्म राह भूलकर कहीं वायुमार्ग में चला जाता है तो ग्रौर मांसपेशियां ग्रापने ग्राप उन्हें खाँस कर वाहर निकाल देती हैं। मुँह के भीतर ग्रानेक रास्ते हैं। गले के भीतर ग्राह्मार्ग ग्रौर वायुमार्ग हैं। इस के ठीक ऊपर की ग्रोर नाक के पीछेबाली नाली है ग्रौर उसी में दो कंडकर्ण नालियां हैं। इसलिए यह ग्रावश्यक है कि जहां कई मार्ग मिलते हैं वहां ग्रच्छी चौकसी रखी जाय।

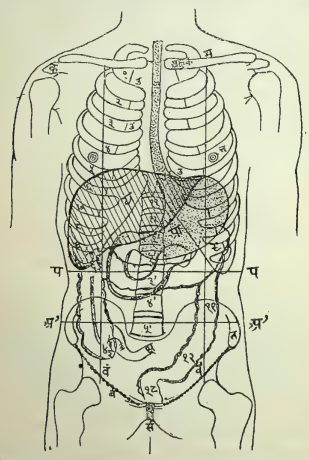
३--पाचन-संस्थान में त्रामाशय की थैली

मुंखंकंड से यान का एक लंबी यात्रा करनी पड़ती है, क्योंकि मलद्वार तक इस मार्ग की लंबाई याद्वारह हाथ से याधिक है। इतने लंबे रास्ते से ले जाने का कारण यह है कि इस मार्ग में सैकड़ें। कारखाने हैं जहां सेल रूपी मजदूर यात्र में से यापने-त्यापने काम की चीजें निकाल कर ले लेते हैं यारि वाकी का यागे बढ़ने देते हैं। रास्ता इतना लंबा न हा यार माल के जाने में देर न लगे तो कारखाने का सारा काम सुभीत से नहीं हो सकता। यास के गले के नीचे उतरने की किया भी समक्षने लायक है।

मुखकंड की राह से ग्रास ज्योंही चला त्योंही उस का दरवाजा वन्द हो गया। ग्रास के पीछे की नाली सिकुड़ गयी ग्रौर वरावर यही सिकुड़न धीरे-धीरे त्रागे वढ़ती जाती है ग्रौर ग्रुपने, ग्रागे से ग्रास के। खसकाती जाती है। ग्रास ज्यों ही गले के भीतर पहुंचता है त्यों ही वह एक ऐसे ग्रंग को ग्रुपने ग्राप दवा देता है जिस से कि उस के पीछे से सिकुड़ना जारी हो जाता है। वह ज्यों-ज्यों ग्रागे वढ़ता है त्यों-त्यों सिकुड़नेवाले ग्रंग दवत जाते हैं ग्रौर उस की ग्रागे की राह ग्रुपने ग्राप खुलती भी जाती है ग्रौर ग्रास की गति में स्कावट नहीं पड़ती।

त्रव त्रज्ञ त्रामाशय या मेदे में पहुँचता है त्रौर मथा जाता है। मथते समय उस में पेट के भीतर उपजे खटाईवाले रस न्रौर खमीर कई घंटे तक बराबर मिलते रहते हैं। वार्यी तरफ हृदय से लेकर बड़ी दूर तक पेट चला गया है। परन्तु ऊपर का उस का बड़ा हिस्सा पाचन से कम संबंध रखता है। जब न्रान्न पेट में न्राधी राह तक पहुँच चुकता है तब पाचक रस उसमें मिलने लगते हैं। न्रौर जब तक वह पेट के निचले भाग में नहीं पहुँच जाता तब तक मिलना जारी रहता है। पेट में मांसपेशियों के तीन पर्त पहुँच जाता तब तक मिलना जारी रहता है। पेट में मांसपेशियों के तीन पर्त हैं जो दिनभर गीले भोजन को बराबर मिलाते रहते हैं। समभदार भले चंगे न्रादमी का पेट चार घंटे में यह काम पूरा कर लेता है। उसे फिर भोजन की न्रादमी का पेट चार घंटे में यह काम पूरा कर लेता है। उसे फिर भोजन की

त्र्यावश्यकता पड़ती है। वह एक विशेष रूप से त्र्यपनी मांसपेशियों को ऐंठने लगता है। इस की खबर नाड़ीजाल दिमाग को पहुँचाते हैं। इसी को भृत्व लगना कहते हैं।



चित्र १०१— यन्नमार्ग के विविध भाग श्रीर पाचन का काल डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा की कृपा] [हमारे शरीर की रचना से

इस चित्र में उदर के नै। प्रदेश दिखाये गये हैं। ग्रीर यह भी दिखाया है कि ग्रन्न प्रगाली, ग्रामाशय, यक्कत, तुद्रांत्र श्रीर बृहदंत्र शरीर में कहां-कहां रहते हैं। भोजन कितनी कितनी देर में किस-किस भाग में पहुँचता है। यह वात ४॥, ७॥, ११, १२ ग्रीर १८ ग्रंकी से विदित होता है। ये ग्रंक घंटा वताते हैं।

१-१० तक = पसिलयाँ । उ = उपपर्श्वा । च = चूचुक या स्तनवृंत । ११, ११ वक्त के कशेरका । क = ग्रंसकृट । म = ग्रक्तक का मध्य । ग्र = ग्रंबन-प्रणाली । ग्रा = ग्रामाशय । य = यकृत । न = प्रोध्वंकृट । क = सुद्रांत्र का ग्रान्तिम भाग । वं = वंक्ण या खड़ी रेखा । इस के अपर को उरस्थल पर वड़ावें तो ग्रक्तक के मध्य तक पहुँचेगी। प प = पर्शु का ग्रांची रेखा । ग्रु श्र = ग्रुर्वुदान्तरिक रेखा । चूचुक चौथे पर्शुकान्तर में रहता है । व = वंक्ण वन्धन ।

त्र्यामाशय की भीतरी भीत में वड़ी प्रचुरता से स्कत पहुँचता है ग्रौर उस में चारों तरफ हजारों सुद्म ग्रंथियां हैं जो त्रामाशियक रस वनाती हैं। ज्येंाही त्रादमी हाने बैठता है त्यां हीं इन प्रन्यियों को वतार का तार पहुँच जाता है। ह्यौर ज्येांही जिह्वा चखती है ताकीदी तार पहुँचते हैं। खून पेट की दीवारों की ह्योर दौड़ता है ह्यौर उस से पोपण लेकर श्रंथियां तुरंत पाचक रस बनाती हैं ह्यौर ह्यन पर डालती हैं । यान्न के बहुत बड़े भाग पर तो पेट का प्रभाव नहीं पड़ता । स्त्रामाशय में ता पचना त्रारंभ होता है। शर्करा, नशास्ते या मंड, त्रीर स्नेह त्र्यांत् त्री तल चर्यां त्रादि दूसरे विभाग को सौंप दिये जाते हैं। त्रामाशय में तो नोपजनीय वा प्रोटीन वा प्रत्यमिन ग्रन्न ही पचाया जाता है। यह ग्रिथिकांश दाल, मांस, मछ्ली, ग्रंडे ग्रादि होते हैं। यहां यह चीजें तोड़ डाली जाती हैं। ग्रीर चूसे जाने योग्य वना ली जाती हैं। स्वयं पेट उस अन का यहुत थोड़ा अंश सेाखता है। मांस दाल आदि का कुछ रस पेट में से ही सीधे रक्त में पहुँच जाता है। परन्तु अन्न का बहुत बड़ा भाग सोलह हाथ लंबे रसोई घर में जाता है। यहीं पकाया जाता है, इसी लिए इसे पकाशय भी कहते हैं। यहीं पका कर सेएव भी लिया जाता है। यह बात भी हर ब्रादमी को जानना चाहिए कि पेट के भीतर काम करने के लिए रक्त कुछ काल के लिए दिमाग से त्राता है। इस लिए खाना खाते हुए या खाने के बाद दिमागी काम लेना ग्रस्वाभाविक ग्रौर हानि कर है।

४-पाचन-संस्थान में पकाशय

पेट के थैले के निचले भाग में जहां ऋत्र मार्गे फिर नली की तरह हो जाता है एक यहुत मजबूत गोल मांसपेशी है जो द्वार की रत्ता करती है श्रौर विना सना हुआ ग्रौर पकने के लिये वे तैयार भोजन को पकाशय के भीतर नहीं जाने देती। ग्रन का स्पर्श होते ही वह द्यौर भी सिकुड़ जाती है द्यौर मार्ग विल्कुल वन्द कर देती है। जब विशोष पकार की रासायनिक किया से उसे भोजन की तैय्यारी की सूचना मिलती है तभी वह भोजन को पक्काशय में जाने देती है। जय भोजन पक्काशय में जाने लगता है तो यड़े वेग से उस मार्ग से निकलता है।

पकाशय के पहले भाग में एक बड़े महत्व की किया होती है जिस से पता चलता है कि शरीर में डाक का भी विभाग उसी तरह है जैसे तार का विभाग। आंख ज्योंही भोजन को देखती है त्यों हीं दिमाग को खबर देती है ख्रौर दिमाग लाला ख्रौर पेट की यंथियों को काम में लगा देता है। यह तो तार का विभाग हुआ। आमाशय में से खटाई में सना हुन्त्रा भोजन जिसे हम त्राहार रस कहते हैं जब पक्काशय की दीवारों को छूता है तो उसी में की य'थियां तुरंत ही एक प्रकार का रस बनाती हैं जिसे हम "स्वविण" या हारमोन कहेंगे। यह स्रविण को रक्त में छोड़ती हैं। रक्त उसे सारे शरीर में लेकर वड़ी शीधता से दौड़ता है । परंतु उस की डाक को लेने के लिए दो ही एक ग्रंग उस की बाट जोहते रहते हैं। यह डाक क्लोम या त्र्यग्न्याशय लेता है। वह तुरंत ही त्र्यधिक उत्नाह से काम में लग

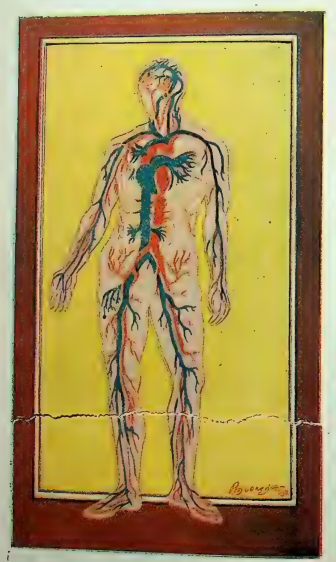
जाता है ग्रौर ग्राधिक पाच्क रस पक्षाशय में छोड़ता है। रक्त में प्रविष्ट हो कर यह रासायनिक पदार्थ जो डाक की तरह काम करता है ग्रंग्रेजी भाषा में ''हारमोन'' कहलाता है।

श्रन्न-मार्ग के एक वगल में श्रीर उसी से वाहर की श्रीर निकले हुए दे। श्रंग है जिन्हें यक्टत श्रीर क्लोम कहते हैं। इनका विभाग श्रलग हो गया है श्रीर पकाश्यय से इन का संबंध नालियों के द्वारा है। इन दोनों में से लगभग डेंड़-डेंड़ पाव के रस पकाश्य में प्रतिदिन इस लिए मेजा जाता है कि पचाने के काम में सहायता करें। यक्टत पित्त मेजता है श्रीर कभी-कभी इतना श्रिधिक मेजता है कि वह श्रामाश्यय तक पहुँच जाता है। पित्तरस पाचक नहीं है, पर भोजन में चर्वों को तैय्यार करने का काम करता है। क्लोमरस पाचक है श्रीर नशास्ता श्रीर शकर श्रीर स्नेह को श्रीर नोपजनीय पदार्थों को भी घोल कर दूध मा कर लेता है श्रीर शरीर में श्रात्मसात् करने के लिए तथ्यार कर देता है। पक्लाश्य श्रीर क्लोम के रसों में वड़े तेज खमीर इति हैं जिन्हें "उत्सेचक" कहते हैं। इन के मौजूद रहने से ही रासायनिक क्रियाएं हो जाती हैं। स्वयं इन के खर्च होने की जरूरत नहीं पड़ती। एक खमीर तो मंड या नशास्ता श्रीर शकर को पचाता है दूसरा चर्वों को पचा हालता है, तीसरा प्रत्यमीनों को।

त्रामाशिक श्रन्नरस धीरे-धीरे श्रांत में श्रागे वढ़ता है। उस की भी तो मांसपेशियां हैं जो सिकुड़ती हैं श्रीर श्रन्न को श्रागे वढ़ाती हैं। एक संकंड में एक इंच के लगभग श्रन्न श्रागे. वढ़ता है। श्रव की भीतरी दीवारों में न केवल ग्रंथियां हैं विलंक रोएं की तरह निकली हुई सूच्म श्रंगुिलयां हैं जो दीवार को मखमल का-सा रूप दे देती हैं श्रीर जगह-जगह श्रांतें सिकुड़ी हुई हैं जिस में उँगलियों को श्रिधिक विस्तार मिले श्रीर यह श्रगिएत श्रंगुिलयां श्रन्नरस में डूव कर पोषक पदार्थ को सोख सकें। सोखने के लिए सब मिलाकर लगभग सोलह वर्गफुट धरा-तल छोटी श्रांतों में मिलता है श्रीर इसी जगह से रक्त में या लसीका में पोषक पदार्थ जा मिलता है। वाकी वचा हुश्रा पदार्थ बड़ी श्रांतों में चला जाता है। यह बड़ी श्रांतें निचले भाग में बहुत चौड़ी होती हैं।

वड़ी श्रौर छोटी श्रांतां के ठीक मेल की जगह पर केंचुए की शकल की श्रंधांत्र बाहर को निकली हुई होती है। वाहर की श्रोर की राह बंद है श्रौर भीतर की श्रोर श्रांतां की तरफ़ का रास्ता बहुत तंग है। कभी-कभी बीज श्रादि कोई कड़ी चीज़ उस में जाकर श्रटक जाती है श्रौर प्रदाह पैदा करती है। खरहा श्रादि जानवरों में यह श्रंधांत्र बहुत बड़ी होती है श्रौर इस में छिद्रोजों को तोड़कर धुलाने के लिए कीटाग्रु भरे रहते हैं। शाकाहारी पश्रु बहुत ही मोटे छिद्रोजवाले खाने खाता है इसलिए उसे इस की बड़ी ज़रूरत है। श्रामाश्य के श्रम्ल रसों से छिद्रोज नहीं बुलता। मनुष्य में यह काम बड़ी श्रांतों में खरबों श्रौर नीलें कीटाग्रु मिलकर करते हैं। श्रादिम मनुष्य शायद बहुत कड़ी चीज़ें खाता रहा होगा। तय उस की श्रंधांत्र बड़ी रही होगी। ज्यों-ज्यों वह कोमल पदार्थ खाने का श्रम्यासी होती गया त्यों-त्यों श्रंधांत्र घटती गयी। वड़ी श्रांतों में जो कीटाग्रु हैं वही श्रंधांत्र में भी होते थे।

यह ता कें का मं ाता रम एक हूध एक के रत तों में न ए में हर ता हो ले T T Fi 3 7 7

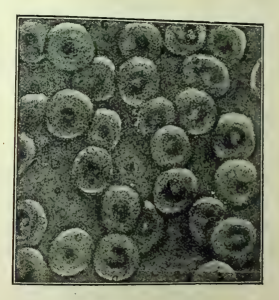


चित्र १०६ — १कत-पंस्थान । धमनियां लाल श्रौर शिराएं नीली दिखायी गयी हैं। विज्ञान हस्तामालक]

यह शरीर के लिए उपयोगी होते हैं। सभी कीटासु रोग नहीं पैदा करते। कुछ ही कीटासु हैं जो रक्त में विच फैलाते हैं ग्रीर प्राग्ती को रोगी कर देते हैं।

५–रक्त-संस्थान का डाक-विभाग

रक्त को यदि हम प्राग्रस कहें तो श्रनुचित न होगा। इस का चंक्कर ऐड़ी से लेकर चोटी तक सारे शरीर में लगता है। हम ने देखा कि हमारे रसोई घर में किस तरह अन पकाकर तैयार किया जाता है। परंतु साथ-ही-साथ श्रुव ज्यों-ज्यों तैयार होता है त्यें। त्यें। शरीर का डाक-विभाग त्र्यावश्यकतानुसार सभी त्रांगा को त्रात्रं पहुँचाता रहता है। शरीर की खुनी डाक रग-रग में पहुँच कर हर एक सेल को भाजन पहुँचानी है। यह साधारण चीज़ नहीं है। सूई चुभोकर ज़रा-सा श्रँगुली का रक्त निकाल कर श्रनुवीक्ष यंत्र में देखा जाय तो



चित्र १०६ - रक्ताणु

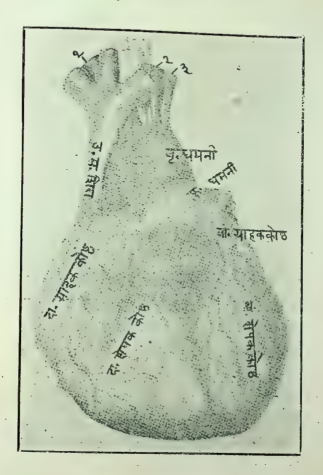
अनिगिनितियां छोटी-छोटी टिक्कियां पैसों की गिड्डियों की तरह जल सरीखे पीले द्रव में देख पड़ती हैं। यह द्रव शरीर का भाजन है स्त्रौर घुले हुए कूड़ा करकट को बाहर निकालने का भी साधन है। लाल टिक्कियां रक्तागु हैं। ये फेफड़ों से त्र्योपजन को लेकर शरीर के विविध अवयवां के पास पहुँचाते हैं। इन्हीं के कारण खून का रंग लाल होता है। रक्ता-णुत्रों की सुर्खी का कारण लोहा है और यद्यपि रक्ताणु के एक-एक अरणु में लगभग दो हज़ार परमासु के लोहा है तो भी खून में लोहे की इतनी सूदम मात्रा है कि लोहेवाली श्रीपियों की वह मात्रा जो हम खाते हैं उस की तुलना में लोहे की पहाड़ी सी हैं। इसलिए वह रक्ता गुत्रों से मिल नहीं पाती। उन्हें खाकर हम उस की मात्रा को बढ़ा नहीं सकते। कित का लोहा जिस सूद्रमता की त्रावस्था में है उस त्रावस्था में पहुँचाना त्रासाधारण रीति से हो हो सकता है।

े जिस पीलें हव में यह लाल रक्ताणु तैर रहे हैं वह ग्रीर प्राणियों के रक्ताणुश्रों के जो मनुष्य से भिन्न हैं नष्ट कर डालता है। मनुष्य के रक्तरस में वनमानुसी के रक्ताणु या वनमानुसी के रक्तरस में मनुष्यों के रक्ताणु श्रच्छी तरह रह सकते हैं। इस से यह भी पता चलता है कि वनमानुसी से मनुष्यों का रक्त-संवन्ध है।

रक्ताणुत्रां के सिवाय सफेद रगवाले श्वेताणु भी हमारे रक्त में होते हैं। यह ख्रात्य त सूद्रम वे रंग के गोल-गोल स्त्रमीवा सरीखे वृद्धि करनेवाले प्राणी हैं। स्रगर रक्त में कीटाणु स्त्रा जाय तो यह तुरंत उन्हें घेर लेत हैं स्रोर पचा जाते हैं। जैसे रक्ताणु स्रोप जन के। पहुंचानेवाली डाक का काम करते हैं वैसे ही श्वेताणु रक्त में पुलिस का काम करते हैं से से ही श्वेताणु रक्त में पुलिस का काम करते हैं से से ही श्वेताणु रक्त में पुलिस का काम करते हैं से से ही स्वेताणु रक्त में पुलिस का काम करते हैं स्रोर कभी-कभी श्वेताणुत्रों की घोर युद्ध करना पड़ता है। इसी से रक्त का तापक्रम बढ़ जाता है। यदि श्वेताणुत्रों की जीत होती है तो रोग मिट जाता है। हार हुई तो दशा भयानक हो जाती है। कीटाणु विप उपजा कर रक्त के। दूपित करते हैं परंतु रक्त प्रतिविष उपजा कर विप के मार देता है। हाल में मरे हुए कीटाणुत्रों से स्रोप्सोनिन नाम की एक प्रकार की चटनी बनायी गयी है जिस से जीवित कीटाणु श्वेताणुत्रों के। बहुत स्वादिष्ट लगते हैं। स्रोर वह स्रधिक उत्साह से कीटाणुत्रों के। खाते हैं। इस स्राहुत क्रिया द्वारा शत्रुशों से शारीर की रहा की जैति है।

त्र्यव यह देखना चाहिए कि यह खूनी डाक शरीर के क्रांस-क्रांग में किस तरह पहुंचायी जाती है। इस के चकर का केन्द्र-कार्यालय हृदय है जा कि छाती के बीच से कुछ वायीं श्रोर नीचे की तरफें बरावर धड़कता रहता है। उस में से एक बड़ी निलका निकलती है जिसे धमनी कहते हैं। जैसे पेट के तने में से कई बड़ी शाखाएं है। कर भिन्न दिशाश्रों में जाती हैं ग्रौर माटी शाखात्रों में से पतली शाखाएं ग्रौर फिर टहनियां निकल कर बहुत यारीक रूप में फैल जोती हैं, उसी तरह इस धर्मनी में से भी पहले बड़ी फिर छाटी फिर उस से भी छोटी, होते-होते वाल से भी वारीक धमनी की शाखाए' निकलती हैं। इन सूच्य निलकात्रों से जिन्हें धमनी की ''केशिका'' कहते हैं, शुद्ध रक्त शरीर के काने-श्रॅंतरे तक पहुंच जाता है। दांत और हिंबुयां तक वाकी नहीं वचतीं। हिंबुयेां से और दांतों से और शरीर के हर भाग से जहां-जहां केशिकाएं गयी हुई हैं रक्त पहुंचकर लाटता है। परंत उसी मार्ग से नहीं लाटता। धमनी केशिकात्रों से एक श्रौर तरह की केशिकाएं मिली हुई हैं। जिन्हें "शिराकेशिका" कहते हैं। इन्हीं की राह रक्त का प्रवाह अप यदलकर केन्द्र कार्यालय अर्थात् हृदय की ओर जाता है। इन केशिकाओं का संबंध बढ़ती हुई माटाई की शिरात्र्यों से होता है जो धीरे-धीरे हृदय तक पहुंचते पहुंचते धमनी की सी बड़ी शाखाए है। जाती हैं। धमनी के द्वारा शुद्ध रक्त सारे शरीर में पहुंचता है ग्रौर शिराग्रों के द्वारा गन्दा म्बून सारे शरीर से वटारकर हृदयं की ग्रोर लाया जाता है। हृदय का केंद्र कार्यालय माना एक दक्तर है जहां शरीर की म्युनिसिपैलिटी का दोनों काम होता है, शुद्ध जल का पर्प द्वारा शहर भर में पहुंचाना श्रीर गंदे जल के परनालों के। पंप कर के एक जगह पर लाना । म्युनिसिपैलिटी गंदे जल का या मैले का वहा देती है या खाद के काम में लाती

है परंतु श्रारेर गंदे रक्त के। शुद्ध कर लेता है श्रीर उम में श्रावश्यक पदार्थ मिलाकर किर



िचत्र ११० — मानव हृद्य

मन्यकार की ऋपा से

. . हिमारे शरीर की उचना से .

६ — हृदय का पंप-घर

मानव हृदय में चार काठे हैं। दो काठों में रक्त आता है, दो से विकाला जाता है, जो कम से याहक और च्लेक केण्ठ कहलाते हैं। दहना प्राहक केण्ठ शरीर से, दो जगर की शिराओं से और एक नीचे की शिरा से, गंदा खून पाता है। यह रक्त दहने च्लेक केण्ठ में से गुजरता है और फुल्फ्रस धमनियों की राह से फेफड़ों में फेंका जाता है। फिफड़ें में शुद्ध होकर रक्त फिर फुल्फ्रसीय शिराओं के द्वारा याये याहक केण्ठ की ख्रोर लीटता है।

वार्य याहक केाष्ठ से रक्त वार्य च्चिपक केाष्ठ से गुजरता है जहां से नियमित अर्ध

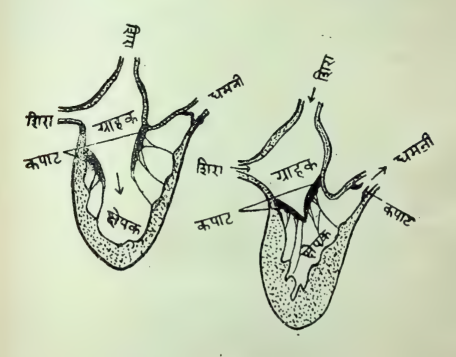
चन्द्राकोर कपाटमय निलका द्वारा शारीर में भेजा जाता है। इस ऋषंचंद्र से पहली धमनी तो बाहु और सिर के। ऋपनी दो शाखाएं भेजती है, दूसरी धमनी छोर तीसरी भी सिर और बाहु का जाती है। यह पीछे की छोर मुड़ कर घूमती हुई पीछे की बृहत् धमनी बनाती है जा पीछे के समस्त शारीर के। रक्त पहुंचाती है।

शारीर के इस पंप वाले कार्यालय में यह विशेष प्रवंध है कि साफ ग्रौर गंदा खून मिलने नहीं पोता । मानव हृदय के देा विल्कुल ग्रलग-ग्रलग विभाग हैं । ग्रिधकांश उरगों में यह विभाग बहुत कम ग्रलग हैं ग्रौर मिला जुला खुन भी शरीर में फैल जाता है । परंतु पशुग्रों ग्रौर पित्वां में दोनों विभाग विल्कुल ग्रलग-ग्रलग हैं ।

हृदय एक माटी मांसपेशी की थैली है जिस की दीवारें मनुष्य के शरीर में ऋधिक-सेऋधिक माटाई की जगह में ऋाधे इंच के लगभग होती हैं। इस के। एक छोर से तो शुद्ध होने के लिए फेफड़ों में रक्त उलीचना पड़ता है और दूसरी छोर शरीर के अवयवों में रक्त ढकेलना पड़ता है। इसीलिए इस के दो भाग हैं। प्रत्येक आधे में एक छोटी सी काठरी रक्त के लेने के लिये रहती है जिसे हम शाहक के। छ कह आये हैं। इसी के ऊपर एक वड़ा घर होता है जो ऊपर की छोर फेफड़ों में खून के। उछाल देता हैं। हर सूराख पर इस तरह के दकने लगे हुए हैं कि एक तरफ के। खुलते हैं पर दूसरी तरफ के। यंद है। जाते हैं जिस में रक्त का बहाव एक ही छोर को रहे।

हृदय का यंत्र ऐसा ऋद्भुत है कि वैज्ञानिकों के। यह ऋव तक पता नहीं लगा है कि किस तरह पर उस के धड़कने के नियमित रक्खा जा सकता है। प्रौढ़ स्वस्थ ग्रौर ग्राराम करते हुए मनुष्य का रक्त हर मिनिट में वहत्तर वार हृदय द्वारा उछाला जाता है। इस छोटे से यंत्र में दस वीस हजार वहुत सूदम मांसपेशियां हैं जा वड़ी चतुराई से इस की भीतों में लगी।हुई हैं जिन के सहारे यह केाष्ठ हर तरफ से इतनी जल्दी-जल्दी मुट्ठी की तरह यंधते रहते हैं जिस से कि खून के। वह उछाल मिलता है कि चकर लगाकर फिर उसी जगह तक पहुंच जाता है। ऐसा भी केाई न समके कि हृदय कभी त्राराम नहीं करता है। वह तो हर धड़कन के बाद सुस्ता लेता है। त्रीर हर वार इस्ताकर फिर काम करता है। ग्रचरज की वात तो यह है कि तुम ने उठकर काम करने का इरादा किया त्रौर हृदय महाराज ने यह समभकर कि त्रौर त्रुंगों के **श्रव ज्यादः** खून चाहिए तेजी से काम करना शुरू कर दिया। जब हम वैठे रहते हैं तव हर मिनिट में उन्तीस-तीस छटांक खून उछाला जाता है। जब हम तेज चलते होते हैं तब एक मिनट में छ: सेर से ज्याद: खून हृदय ढकेला करता है। जा स्त्रादमी सीढ़ियों पर दै।इता हुन्ना चंदता है वह त्रपने हृदय से एक मिनिट में लगभग चौदह सेर खून उछालने के। लाचार करता है। वाँया च्येक कोष्ट हृदय का खास पंप है। इसी में से होकर रक्त एक बड़ी निलिका में ढकेला जाता है जिसे महाधमनी या बृहत्धमनी कहते हैं। जय रक्त इस के भीतर भुसता है तब इस की लचीली दीवारें फैल जाती हैं ऋौर जब रक्त वुस त्राता है तो धीरे-धीरे सिकुड़ जाती हैं जिस से कि रक्त को त्रागे वढ़ना पड़ता है। इस

तरह धमनियों के वरावर भोका सहते-सहते धक्के के वल से हृदय से जा खून हक-हक त्राता है धीरे-धीरे त्रानवरत धारा की तरह वहने लगता है। धमनियों की शाखाएं हर एक दिशा में फैली हुई हैं जिस में हर एक त्रावयव की भाजन



चित्र १९१ — हृदय के दाहिने भाग के कपाट

बन्धकार की कृषा]

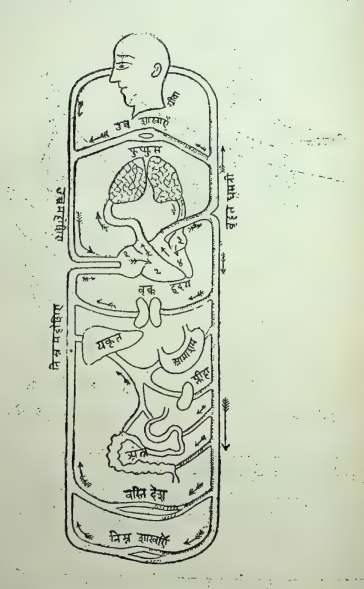
[हमारे शरीर की रचना से

(१) प्राहक केाष्ठ सिकुंड़ कर रक्त केा चेपक केाष्ठ में ढकेल रहा है। प्राहक श्रोर चेपक कोष्ठों के बीच के किवाड़ खुले हुए हैं।

(२) च्रोपक केाष्ठ सिकुड़ रहा है। कियाड़ जो पहले खुले थे अब बंद हो गये हैं। आहक केाष्ठ में रक्त शिरा से आ रहा है। च्रोपक केाष्ठ से रक्त निकलकर फुफ्फुसीय धमनी में जा रहा है।

पहुँच सके। जब श्रवयवां तक शाखाएं पहुँचती हैं, श्रत्यंत वारीक हा जाती हैं श्रौर श्रमंख्य हा जाती हैं। यह केशिकाएं हैं। तीन हजार केशिकाएं एक पांती में समानांतर ख़ दी जायं तो एक इंच से ज्याद: न होगी। इन रक्तवाहिनियों की भीत हतनी सूद्म होती है कि रक्त का पेषिक पदार्थ इन्हीं भीतों से छनकर श्रवयवों वा तंतुश्रों में पहुँच जाता है। साथ ही तंतुश्रों के मल इन्हीं भीतों से छनकर रक्त में श्रा जाते हैं। यह भी एक विकट किया है। वस्तुत: होता यह है कि प्रत्येक तंतु की प्रत्येक सेल श्रपने-श्रपने लिए उपयुक्त श्रव्न श्रीर श्रोषजन रक्त से ले लेती हैं श्रौर श्रोषजन किसी विकट रासायनिक

किया में कर्वन से मिलकर कर्वन-द्वयोपिद बनाता है। यह कर्वन-द्वयोपिद मल है जो फिर पास ही की केशिकाद्यों की भीत में से इसकर रक्त में मिल जाता है। इस के मिलने से रक्त में नीलिमा द्या जाती है।



चित्र ११२--- रक्त-संचग्ण-चक्र

इमारे शरीर की रचना से]

ग्रन्थकार की कृपा

हृदय एक मिनिट में श्रौसत ७२ वार घड़कता है। श्रर्थात् उस की भीतें सिकुड़ती हैं। हृदय के दो भाग हैं। हर भाग में एक ग्राहक श्रीर एक चेपक यह दो केाछ हैं। दोनों भागों में काई सीधी राह नहीं है। दहने भाग से फेफड़ों में वारीक केशिकाश्रों द्वारा स्कत

जाता है श्रौर वहां शुद्ध होता है। फिर फेफड़े से वांयें भाग में रक्त श्राता है श्रौर वांयें से के के छ से वड़ी धमनियों से होकर सारे शरीर में चक्कर लगाता है। धमनियों की श्रमंत शाखाएं प्रशास्वाएं फ्रटते-फ्रटते वाल से भीवारीक नालियां हो जाती हैं। शरीर का के ना-के ना चणा-चणा रक्त से सिंचता है। फिर इसी किया में रक्त गंदा भी होता है। उस में से भाग येग्य पदार्थ शरीर ले लेता है, मल श्रौर विप रक्त के हवाले कर देता है। फिर यह गंदा खत शिराकी केशिकाश्रों से हे किर धीरे-धीरे वड़ी-से-वड़ी शाखाश्रों में से चलकर बृहत् शिराश्रों या महाशिराश्रों के द्वारा फिर शुद्ध होने के लिए हृद्य के मार्ग से फेफड़े में जाता है। यह चक्र निरंतर तय तक चलता रहता है जय तक मनुष्य जीता है।

उस स्थान पर जहां धमनी की श्रनंत सुद्म शाखाएं श्रर्थात् केशिकाएं वनती हैं एक तरह का पेंच लगा रहता है जो रक्त को नियमित रूप से श्राने देता है । धमनी के चारें। श्रोर मांसपेशी के रेशे लिपटे रहते हैं। इन्हीं के वल से धमनी फैलती सिकुड़ती रहती है श्रोर किसी विशेष तंतु को रक्त का मिलना कम या श्रिधिक हो सकता है। श्रादमी जब खाने बैठता है तो यह पेंच पाचक श्रंगों की श्रोर पूरा खुल जाता है श्रोर मांशपेशियों श्रौर मितिष्क की श्रोर कुछ थे। इंग वंद होता जाता है। जब हम खड़े होते हैं या कमरे में मंचलने लगते हैं तो विविध मासपेशियों को काम करना पड़ता है। इसलिए उन की श्रोर पंच खुल जातें हैं। जब मांसपेशियों को सारा रक्त मिलने लगता है तब दिमाग श्रीर पाचक श्रंगों को कम मिलता है। कुछ देर खड़े रहने से रक्त-संस्थान का यह देखना पड़ता है कि सिर से हटकर पावों में रक्त इकट्ठा न हो जाय लेकिन जब बहुत देर तक खड़ा रहना पड़ता है तब इस बंदोबस्त में त्रुटि श्राने लगती है। दिमाग को खून कम मिलता है। चक्कर या वेहे। श्राने लगती है। कमजोरी मालूम होती है।

धमिनयों के मांसपेशियों से सुषुम्ना नाड़ी तक ग्रसंख्य नाड़ियां गयी हुई हैं। वह पंच सुपुम्ना नाड़ी से चलनेवाली नाड़ियों के द्वारा खबर पाकर खुलता है ग्रीर बंद होता है। परंतु वैज्ञानिक यह नहीं कह सकता कि मनुष्य-शरीर-रूपी यंत्र के ये जड़ ग्रंग ऐसी पूर्णता से किस प्रकार व्यवहार करते हैं। जिन हारमोनों की चर्चा कर चुके हैं वह प्रणाली-रिहत ग्रंथियों में वनते हैं ग्रीर खून की डाक द्वारा किसी दूर के ग्रंग के। मेज दिये जाते हैं। इन्हीं में से एक हारमोन रक्त के संबंध में भी काम करता है। जब ग्रादमी देर तक मेहनत का काम करने के लिए तैयार होता है तो उसी समय नाड़ी के समाचार बुकों के पासवाली उन ग्रंथियों के। उत्तेजित करते हैं जिन्हें ''उपबुक्क'' कहते हैं। इन ग्रंथियों से श्राह्मीलिन या उपवृक्षिन नाम का रासायनिक पदार्थ बनकर रक्त में पहुँचता है। यह एक हार्मोन है जो रक्त के साथ चक्कर लगाकर जब छोटी धमिनयों तक पहुँचता है तब पेंचों के। बंद कर देता है ग्रीर जिन ग्रंगों को उस समय काम नहीं करना है उन की तरफ खून जाना वंद कर देता है। इस तरह जिन ग्रंगों के। कड़ी मेहनत करनी है सारा कि उन्हीं की तरफ जाने लगता है।

जब खून तंतु हों में से होकर चलता है, भी जन पदार्थ दे डालता है, क्रौर मल

रूप कर्यन-द्रयोपिद श्रौर घुलनशील नोपजनीय कृड़ा ले लेता है, तय हृदय की श्रोर लीटता है। यह नयी केशिकाश्रों में प्रवेश करता है श्रौर इन केशिकाश्रों की श्रनंत धाराएं शिराश्रों में मिल जाती हैं। शिराश्रों की दीवारें धमनियों की मीतों से पतली होती हैं क्योंकि श्रय द्याय कम है। परंतु जगह-जगह यड़े विचित्र ढकने लगे हुए हैं। इन के जारण रक्त लीट कर उल्टे नहीं चल सकता। श्रपनी वाँह की नील शिराश्रों से श्रपनी श्रमुलियों तक श्रगर कोई नीले रक्त को भेजना चाहे तो देख सकता है कि जगह जगह मार्ग में स्कायट डालनेवाली गांठें खड़ी हो जाती हैं। इस तरह दूबित श्याम रक्त वरावर यहकर हृदय के जिस श्रोर से चला था उस की दूसरी के। लीटकर दहने श्राहक केण्ड में श्राता है श्रौर उसी श्रोर के च्रीपक केण्ड में पहुँचता है। यहां से धड़कन द्वारा फुक्फ़िसों में जाकर श्रपना सारा मल छोड़ देता है श्रौर श्रोजपन लेकर फिर शुद्ध लाल रंग का हो जाता है। फिर यही वांयें श्राहक केण्ड में श्राकर वांयें च्रीपक केण्ड में से धमनियें में धकेला जाता है। शरीर के लिए इस प्राण रम का निरंतर इसी तरह चकर लगता रहता है।

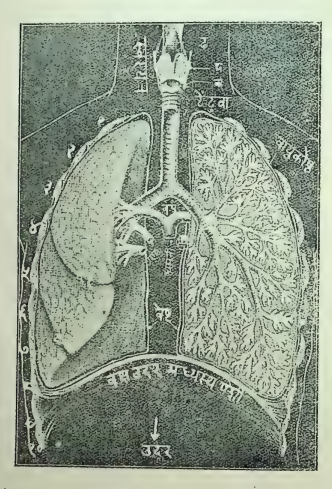
तरहवां ऋध्याय मनुष्य का प्राणमय केष

(१) श्वास-यंत्र

पिछले प्रकरण में हम कह चुके हैं कि दूपित रक्त मल से लदा हुआ हृदय के दहने चेपक केाष्ठ से फ़ुफ्फ़ुस में जाता है और वहाँ मल विसर्जन करके ख्रोपजन चूसकर युद्ध लाल रक्त हा जाता है। तय वह वायें बाहक केाष्ठ में होते हुए चेपक केाष्ठ से बृहत् धमनी में धकेला जाता है। फ़ुफ्फ़ुस में रक्त का सब से बड़े महत्व का काम होता है। शरीर के मीतर रक्त के शोधन के लिए दो यंत्र बड़े महत्व के हैं। एक तो फ़ुफ्फ़ुस और दूसरे वृक्ष । फ़ुफ्फ़ुस में कर्यन-द्रयोगिद का विसर्जन होता है और वृक्षां में नेएजनीय खुलनशील मलों का। शरीर का यदि हम भापवाले यंत्र के समान समभें तो अनुचित न होगा। भापवाले यंत्र में जैसे ई धन देना पड़ता है उसी तरह पेट में भोजन पहुंचाना पड़ता है। ख्रंजन में जैसे हवा धोंकने की ज़रूरत होती है वैसे ही फ़ुफ्फ़ुस की धोंकनी से बरावर भीतर का सांस जाती रहती है। भीतर जब ई धन चलता है ख्रथांत् जडरामि से जब ख्रज पचता है तब उस से गर्मी पैदा होती है ख्रीर प्राणी का काम उसी से चलता है।

हवा नथुनों की राह से प्रवेश करती है। मुँह से सांस कभी न लेना चाहिए। नाक में प्रकृति ने जा प्रयंध रक्खे हैं मुँह में नहीं हैं। इसलिए मुँह से सांस लेना भयानक है। नाक के यांदर वायु के। गरमाने का प्रयंध है क्योंकि रक्त-वाहिनियां भरी हुई रहती हैं ख्रौर जाड़ें। में इस का यंदोबस्त ख्रिधिक रहता है। नाक के बाल सांस के। छानकर भेजने हैं। हवा में रहनेवाली विजातीय वस्तुएं बालों से स्क जाती हैं। सूखी हवा नथुनों में जाकर नम है। जाती है। नाक में श्लेष्मा की भिल्ली होती है जो बड़े काम की चीज है। नम, कसे हुए ख्रौर वे-हवावाले कमरों में रहने से यह भिल्ली रक्त ख्रौर श्लेष्मा से कस उठती है। ख्रौर ख्रीदमी के। सदीं हो जाती है। हवा नाक के भीतर से चलकर जिह्नामूल के पीछे की हवा की नाली से चलकर ख्राइमार्ग के। पारकर के श्वासमार्ग पर ख्राती है जहां उसे

त्रपने से खुलने श्रीर वंद होनेवाला द्वार मिलता है। इस के पोछे स्वररज्जु हैं जो बेालने में काम श्राते हैं। इस के श्रागे हवा की नली की दो शाखाएं हो जाती हैं जिन्हें वायु निलक्षाएं कहते हैं। एक-एक शाखा एक-एक फेकड़े की जाती है। जो कीटाशु नाक के चौकी पहरे से वचकर यहां तक श्रा गये हैं या जो गर्द-गुवार इस तरह से श्रा गया है उस की



चित्र ११३ — फुप्पुत्स

ब्रन्थकार की कृपा]

[हमारे शरीर की रचना से

हव

जन

नि

कि

市

37

हम

手

रोकने का यहां यिंदिया वन्दोवस्त है। इन निलयों में कफ की एक तह जमी हुई है जिस में कीटाणु फँस जाते हैं और अनंत सूच्म वरीनियों के से रेशे हैं जो बड़े कम से वरावर उठते-वैठत रहते हैं और द्वार की ओर वरावर इन की किया जारी रहती है जिस से आने वाला धीरे-धीरे वाहर की ओर ही धकेल दिया जाता है। यदि कुछ जाखिमवाले कीटाणु उन पर वैठ मी जायँ तो अधियों में से बहुत सा कफ आकर उन्हें घेर लेता है और समय पर सर्दी और खांसी के रूप में उनका फेफड़ा निकाल वाहर करता है।

खास मार्ग जब फेफड़ों की छोर जाता हैं तो उस की प्रधानतः दो शाखाएं हो जाती हैं ग्रौर हर एक शाखा की छोटी-छोटी उपशाखाएं ग्रौर हर उपशाखा में केशिकाग्रां की बहुत सूदम नलिकाएं निकल कर दोनों फुफ़्फ़ुसों में फैली हुई रहती हैं। हर वारीक नलिका के ग्रन्त में यहुत सूच्म वायु-मंदिर वीसों की संख्या में होते हैं । दोनों फेफड़ेंगं में यह वायु-मंदिर साठ लाख के लगभग होते हैं। लंबाई में यह बराबर रखे जायँ तो एक इंच में दस वायु मंदिर त्या जायँगे त्यौर त्रागर हर एक वायु मँदिर का खाल कर फैलाया जाय और एक साथ सव जोड़ दिए जायँ तो हमारी खाल की ऊपरी सतह सारे शरीर में जितनी है उसकी सौगुनी सतह इन वायु-मंदिरों की हो जायगी। इस अद्भात यंत्र में साँस से खींची हुई हवा हमारे शरीर के सौगुने तल पर लगती है ग्रौर काम करती है। ग्रौ सीधे रक्त में मिल जाती है। यह किया एक मिनट में पंदरह बीस बार होती है। जब हम गहरी सांस लेते हैं तब लगभग एक-एक मिलन बाहर से खींच लेते हैं और मामूली सांस में लगभग आधे गिलन के खींचते हैं। इस तरह ब्रादमी मामूली साँस लेते हुए एक मिनिट में ब्राट दस गिलन हवा ब्रपने शरीर के भीतर ले जाता है । हवा प्रारा है । सारे शरीर के रका का यही साफ करती है । गहरी साँस लेने से रक्त की दूनी सफ़ाई होती है। इसी लिए नाक से गहरी साँस लेते रहने की आदत डालना स्वास्थ्य के लिए यहुत हितकर है स्त्रीर जहाँ कहीं स्त्रादमी रहते हें। वहाँ उन की साँस के लिए काफी हवा त्राने का पूरा वन्दोवस्त रहना भी ज़रूरी है।

यह साँस की मशीन हमारे जागते सात सभी दशात्रों में चलती रहती है। हम जब तक जीते रहते हैं तब तक फेकड़ां की धौकनी बराबर विना रुके चलती ही रहती है। इन के वलाते रहने के लिए नाडीजाल के तार उसी तरह लगे रहते है जिस तरह विजली के पंखां के लिए तार लगे रहते हैं। मस्तिष्क के सब से निचले भाग का सुषुम्ना शीर्षक कहते ^{हैं । यह सुपुमा नाड़ी का एक चक्र है । यह चक्र रक्त में इकट्टे हेानेवाले कर्वन-द्रयोषिद} से वरावर उत्तेजित होता रहता है। इसी लिए यह ग्रपने-ग्राप पसुलियें। ग्रौर वन्नोदर-मध्यस्थ पेशी के पास वरावर समाचार भेजता रहता है। इसी तरह के समाचार से जव-जव हम साँस भीतर ले जाते हैं तव-तव वाहर जाड़ी मांसपेशियाँ एक साथ मिलकर छाती का कलाती हैं ग्रौर दूसरी मांसपेशियां थैले का सिकुड़ा देती हैं ग्रौर कर्यन-द्रयोपिद से भरी हवा का वाहर निकाल देती हैं। यह महत्व का काम जल्दी-जल्दी होता रहता है। हम जब साँस वाहर निकालते हैं तो सारी हवा बाहर नहीं निकल जाती। केवल पंचम निकलती है। अगर हम वलपूर्वक फेकड़ों का खाली करना चाहें तो नहीं कर सकते, क्यां-कि वायु-मंदिरों का मुँह ऋपने-ऋाप बंद हो जाता है। बाहरीं ऋौर भीतरी हवा की ऋदला-वर्ली वरावर जारी रहती है। जब हम मांसपेशियां से कड़ी मेहनत लेते रहते हैं तब कर्वन-द्रयोपिद की मात्रा रक्त में ऋधिक होती जाती है, जिस से सुषुम्ना नाड़ी के। ऋधिक उत्तेजना मिलती है त्र्यौर फेफड़ें। की मांसपेशियां के पास तारों का ताँता बँध जाता है त्र्यौर हम साँस लेने के लिए हाँफने लगते हैं। इसी के विपरीत जो लोग मांसपेशियों से बहुत कम मेहनत लेते हैं या जिन्हें बैठे-बैठे काम करना पड़ता है वह फेफड़ों से केवल दशमांश काम लेने के ऋादी हा जाते हैं। ऐसे लोग पीले पड़ जाते हैं। उन के शरीर में रक्ताणु घट जाते हैं। उन के लिए खुली हवा में व्यायाम ऋौर टहलना इसी लिए बहुत जरूरी है।

वायु मंदिरों की भीत ऋत्यंत सूच्म होती है। यह प्रायः उतनी ही पतली होती है जितनी कि साबुन के बुलबुलों की दीवारें होती हैं। इन वायु-मंदिरों के वाहर उतनी ही सूच्म भीतांवाली रक्तवाहिनी के शिकाएं होती हैं। यह वायु-मंदिरों से सटी हुई ऋनगिनत संख्या में होती हैं। इन्हों भीतों में से होकर नन्हें नन्हें रक्ताणु ऋपने कर्यन-द्वयोषिद वायु मंदिरों में डाल देते हैं। यह किया वायु के गोंजने के ऋद्भुत नियम से होती है। हल्की वायु भारी वायु से जल्दी गोंजनी है। कर्यन द्वयोषिद ऋोपजन की ऋपेता ऋषिक भारी वायु है। परंतु केवल गोंजने से यह किया पूरी नहीं हो सकती। रक्ताणुद्धों में विसर्जन और ऋाकपण की विशेष शक्ति होती है। फेफड़े में वायु-मंदिर और रक्त वाहिनियाँ दोनों साथ-साथ काम करते है। यह रक्त वाहिनियाँ हृदय के दिहने भाग से फेफड़े में ऋाती हैं और फेफड़े की धमनियाँ कहलाती हैं।

यह कर्चन-द्रयोषिद से लदी हुई ग्रानी हैं। जब फेफड़े में कर्चन-द्रयोषिद देकर श्रोपजन से लद जाती हैं तो फिर लाल रंग की होकर हृदय के वायं भाग में प्रवेश करती हैं। इन्हें फेफड़ें। की शिराएँ कहते हैं। ग्रव यह शुद्ध रक्त है जो धमनी के मार्ग से शरीरभर में फिर चक्कर लगाता है श्रोर श्रोपजन का पार्सल सब जगह पहुंचाने के लिए डाक-विभाग का काम करता है। जब यही शुद्ध रक्त भिन्न-भिन्न श्रंगों में केशिकाश्रों तक पहुंचता है तो वहाँ श्रोपजन देकर शिरा की केशिकाश्रों में से कर्चन-द्रयोपिद का नया योभा लादते हुए हृदय की दिहनी श्रोर फिर लौट श्राता है। इस तरह रक्त-संचरण का यह श्रद्ध त चक्र सारे जीवन में निरंतर चलता रहता है।

सारे शरीर में रक्त के इस निरंतर चक्र के चलते रहने की आवश्यकताओं में से आयेपजन और कर्वन इयोपिद का वहन एक भारी आवश्यकता है। आपजन ही प्राण्वायु है। इसी से शरीर में आप्न वनी रहती है। वायु के आप्न का सखा कहते हैं। यहाँ वह केवल आप्न का सखा नहीं है वह आप्न का जन्माता है और उस का वरावर पोपण करता रहता है। सारे शरीर में यह प्राण्-वायु का चक्र वरावर चलता रहता है। इसी से अप्न पचता है, शरीर के वल मिलता है, और जीवन की सारी कियाएं वरावर चलती रहती हैं। थोड़ी देर के लिए ओपजन न मिले और कर्वन-इयोपिद का विसर्जन न हो तो सारा शरीर काला पड़ जाय, जीवन की सब कियाएं इक जायँ, फुफ्फ की धौंकनी धक्तर इक जाय और हृदय के पंप का चलना वंद हो जाय और शरीरान्त हो जाय। जैसे हम रक्त का प्राण्रस कहते हैं उसी तरह शरीर में काम करनेवाली वायु के प्राण्-वायु कहते हैं। जहाँ तक शरीर की किया अप्न के पचाने और मल के विसर्जन में लगी हुई है वहाँ तक शरीर के संपूर्ण संगठन को हम अप्न-मय-कोष कहते हैं। इस में पाचन-संस्थान और रक्त संस्थान दोनां शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं

परि

भी

不

सा

和

ग्र

नुरं

हुत्

होती रहती हैं जिन से कि पाचन त्रादि सभी कियाएं सहायता पाती हैं, वहां तक शरीर के संगठन को हम प्राण्मय-कोप कहते हैं। प्राण्मय-कोप के त्रंतर्गत शरीर का त्रामि का संस्थान, रक्त संस्थान ग्रौर समस्त नाड़ी-मंडल संमिलित है।

हमारे शरीर में एक विशेष तापक्रम की गर्मी निरंतर वनी रहती हैं। इस गर्मी का कारण यह है कि शरीर के भीतर हम जो कुछ भोजन ले जाते हैं उस की छोपजन के साथ ससायनिक क्रिया होती है। उस से अन्नरस वनकर शरीर की सातों धातुएं वनती रहती हैं। इस रासायनिक किया से अन्न के अवयवों में से छिपी हुई शक्ति ताप या अधि के रूप में वरावर निकलती रहती है । इसी रासायनिक क्रिया से एक ब्रोर तो काम की चीजें शरीर में ग्रात्मसात् कर ली जाती हैं ग्रौर दूसरी ग्रांर वेकार चीज़ें निकालकर वाहर कर दी जाती है। इस अद्भुत यंत्र में शरीर की इस अद्भुत रासायनिक किया का सामञ्जस्य निरंतर ऐसा वना रहता है कि शरीर का तापक्रम ६८.४ फ़ारनहाइट की गर्मी स्थिर रहती है। इस तापक्रम से गर्मी ज़रा भी कम या ऋधिक हुई तो मनुष्य रोगी समक्ता जाता है। विज्ञान की प्रयोगशालात्र्यों में बहुत उद्योग करने पर भी ऐसी निपुर्णता से एक तापक्रम पर निरंतर एक ही क्रांच नहीं रक्खी जा सकती। तापक्रम सौ हो जाय तो हरारत, एक सौ दो हो जाय तो ज्वर, ऋौर एक सौ चार हो जाय तो वहुत ज्वर समभा जाता है। एक सौ सात के ऊपर रोगी का वचना ग्रसाध्य हो जाता है । त्र्यहानवे के नीचे उतरने में ''शीत'' का भय होता है। पंचानवे के नीचे इतना शीत हो जाता है कि शरीर की सब क्रियाएं शिथिल हो जाती हैं श्रौर मृत्यु हो जाती है। ज्वर का वढ़ना वतलाता है कि रासायनिक किया वहुत वेग से हो रही है। शीत से प्रकट होता है कि रासायनिक किया शिथिल हो रही है स्त्रौर तापक्रम के घटते जाने से रासायनिक क्रिया का धीरे-धीरे बंद होना प्रकट होता है।

हमारे शरीर पर वाहरी सदीं गर्मी का बहुत गहरा प्रभाव पड़ता है। जब बाहरी हवा बहुत ठंढी हो जाती है तब हम काँपने लगते हैं। यह स्वभाव की ख्रोर से स्चना है कि हम को अपने ख्रंग-ख्रंग को हिलाकर वाहरी शीत का मुकाविला करने के लिए भीतरी गर्मी पैदा करनी चाहिये। इसीलिए पांव पटकते हैं, हाथ मलते हैं या ब्यायाम करने लगते हें। शारीरिक परिश्रम से इतनी गर्मी पैदा हो जाती है कि ख्रादमी बाहरी शीत का ख्रच्छी तरह मुकावला करने लग जाता है। इसी के विपरीत जब बाहरी गर्मी बहुत बढ़ जाती है तो हमें शरीर के, भीतर की गर्मी को बटाने की ज़रूरत पड़ती है। शीत काल में धमनियों के जो पेंच बंद रहा करते हैं वही कड़ी गर्मी पड़ने लगती है तब खुल जाते हैं ख्रौर रक्त की गर्मी को खाल की यह से निकलने देते हैं। अगर यह किया काफी नहीं होती तो नाड़ी चक्रों से ख्रपने ख्राप खाल की अनंत स्वेद-खंथियों के पास संदेशे जाते हैं ख्रौर पसीना निकले लगता है। पसीना को गरम करने के लिए इतनी ख्रधिक गर्मी दरकार होती है कि बाहर की ख्रौर भीतर की गर्मी का सामंजस्य ठीक बैठ जाता है। हवा सूखी ख्रौर गरम दोनों हो तो स्वेद की किया से पुरंत ख्राराम होता हैं। परंतु यदि हवा में नमी भरी हुई है ख्रौर गर्मी भी है तो पसीना होते हुए भी ख्राराम नहीं मिलता क्योंकि नम हवा पसीने को बहुत कम उड़ाती है। इस का फल

यह हो सकता है कि खून की गर्मी वढ़ जाय और हमारे दिमाग पर गर्मी चढ़ जाय। आई शीत भी अच्छा नहीं होता। हवा में ठंडक और नमी दोनों के होने से हमारी प्राण-शिक्त उस से मुकावला करने में निर्वल हो जाती है और मदीं के कीटा ए ओं को हमारे शरीर पर चढ़ाई करने मौका मिलता है।

जैसे हम फेफड़े से सांस लेते हैं उसी तरह अपनी खाल से भी सांस लेते हैं। हमारी खाल में असंख्य छेद हैं जिन में से पसीना निकलता है। उन्हीं छेदों से यहुत सूचम रूप में मांस लेने की किया भी होती है। इस तरह प्राण्मय कोप सारे शरीर में फैला हुआ है। नित्य के स्नान करने में शरीर की खाल को खूव साफ करना स्वाध्य के लिए इन्हीं कारणों से यहुत ज़रूरी है। इन्हीं वारीक छेदों से यहुत सूचम रूप में शरीर का मल और विष भी निकलता रहता है। पसीना और पेशाय एक ही तरह का मल है। सफ़ाई के लिए भी खाल का वारवार धोया जाना ज़रूरी है।

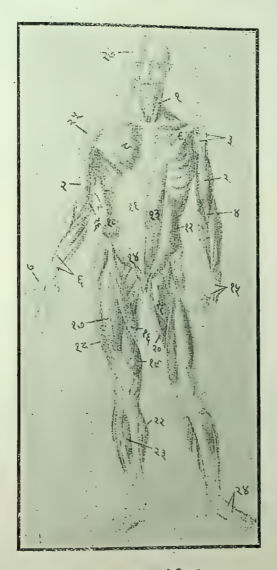
(२) और और यंत्र

शरीर के भीतर जितने द्यंग है सब का एक दूसरे से बड़ा घना संबंध है। हिड्डियाँ ग्रौर मांसपेशियाँ भी त्राज्ञमय त्र्यौर प्राणमय कोषों से संबंध रखती हैं। पोषण त्र्यौर पुनर्जनन शरीर के प्रधान काम हैं। इन कामों में शरीर के सभी द्यंग किसी-न-किसी रूप में सहायता देते हैं।

शरीर में दो सौ हिंडुयाँ हैं श्रीर दो सौ साठ जोड़ी मांसपेशियाँ है। हिंडुयों में दाँतों श्रीर कुरियों की गिनती नहीं की जाती। श्राश्चर्य होता है कि शुक्राणु श्रीर डिंय के श्रत्यंत सूक्त श्रीर कोमल सेलपंक से हड़ी श्रीर दांत जैसे श्रत्यंत कठोर पदार्थों का विकास कैसे होता है। इस विचित्र वात के। समभने के लिये हमें यह याद रखना चाहिए, कि जब श्रूण के सेलों का विकास होने लगता है तब भिन्न वर्गों में उन का विभाजन भी होने लगता है से मांसपेशियों के सेल, नाड़ियों के सेल, हड्डियों के सेल, ग्रंथियों के सेल, सभी तरह के सेल, श्रव्या के सेल, नाड़ियों के सेल, हड्डियों के सेल, ग्रंथियों के सेल, सभी तरह के सेल, श्रव्या-श्रत्या होते हैं। उनकी बनावट भी भिन्न-भिन्न हुश्रा करती है। हड्डी के सेल पहले शरीर का ढाँचा कुरीं या श्रस्थिकल्प का बनाते हैं। भोजन में से चूनेवाले नमक रक्त में मिल जाते हैं। इसे ही ले लेकर हड्डीवाले सेल हड्डी की रचना करते हैं। तुरंत पैदा हुए बच्चे के जंधे में हड्डी बनानेवाले सेल बीस लाग्य के लगभग होते हैं। यह संख्या बढ़ते-बढ़ते बहुत जल्दी पंदरह करोड़ के लगभग हो जाती है। यही हड्डी को टोस बनाते हैं श्रीर फिर उस के भीतरी भाग के। हल्का परंतु मज़बूत कर देते हैं।

हिंडुियों के जेाड़ हमारे शरीर में दो-सौ तीस हैं परंतु उन में से किसी में स्त्रापस में रगड़ने या एक दूसरे से भक्का खाने की वात देखने में नहीं स्त्राती। वात यह है कि हर हुड़ी के सिरे पर एक तह उपास्थि की वनी रहती है। यह वहुत घनी स्त्रीर लचीली होती है स्त्रीर उस के चारों स्त्रोर चिकनाई चुपड़ी हुई होती है। यह चिकनाई क्या है? यह कुरीं के सेल हैं जो स्रपना काम कर के मर चुके हैं। उन का श्रीर चिकनाई में परिएत हो गया

हैं। साथ ही रगड़ यचाने के लिए ग्रीर इधर-उधर घ्मने बुमाने का मुभीता करने के लिए जोड़ों पर ठीक हिसाय से नपे हुए गड्डें से यने होते हैं जिसमें जुड़नेवाली हड्डी का गोल सिरा ठीक-ठीक बैठ जाता है।



चित्र ११४—मांसपेरियां।

मंथकार की कुपा]

१---शिरचालक

र--द्विशिरस्का

३,४---द्विशिरस्का की स्नायु

५-- त्रिशिरस्का

[हमारे शरीर की रचना से

६—स्नायु

७--- ऋंगूठे की पेशियां

प्रश्लादनी बृहती

६--उरश्लादनी लघ्वी

१०—उदरस्थ तिर्यक् पेशी, वाह्य
११—उदरस्थ तिर्यक् पेशी की स्नायु
१२—उदरस्थ तिर्यक् पेशी श्राभ्यंतर
१३—उदरस्थ सरल पेशी
१४—छिद्र । शुक-प्रणाली इसी में से
हेाकर उदर में जाती हैं, इसी में
से कभी-कभी श्रांत श्रंडकेश्श में
उतर श्रांती हैं।

१५-स्नायु

१६-- कर की एक पेशी जिस के संकाच २६--कूर्पर-नमनी से जांत्र पर जांद्र रखी जा सकती है । २८--शिरश्छदापेशी

१७—ऊरु की सरल पेशी
१८—ऊरु-प्रसारिणी, बाह्य
१६—ऊरु-प्रसारिणी, ब्रांत:स्थ
२०—ऊरुकी एक पेशी।
२१—ऊरु ब्रांतरनायनी।
२२—पंडली की माटी पेशी।
२३—जंघे की सामने की पेशी।
२४—स्नायु।

हिंडुयों को इधर-उधर चलाने का काम मांसपेशियां करती हैं। यह लाल मांस की वनी हुई होती हैं। मनुष्य की भुजा को दिशिरस्का पेशियों से एक में छः लाख रेशे या सूत्र होते हैं। हर एक सूत्र य्रानेक वारीक-वारीक रेशों का वना होता है। इन्हीं सूच्म रेशों में खिचाव का वल हुत्रा करता है जिस का रहस्य ग्रामी तक विज्ञान वहुत कम समभ सका है। तीन सौ वरस हुए कि साइसी लेगों ने ग्रामों का विच्छेद करके उन्हें ग्रालग-ग्रालग समभने की केशिश की किर प्रत्येक ग्रांग का विच्छेद ग्रावयवों में किया गया। ग्रामी हाल की ही वात है कि इन ग्रावयवों का विच्छेद करके सेलों का पता लगाया गया है। ग्राव हमें मालूम हुग्रा है कि सेलों का रहस्य उन ग्रासुग्रों में थोड़ा-वहुत छिपा हुग्रा है जो प्रत्येक सेल के। वनाते हैं। ग्राच्छे-से-ग्राच्छे ग्रानुवीच्सा यंत्र से भी हम इन ग्रासुग्रों के देख नहीं सकते। विज्ञान की सतत वर्ष्त मान गित के। देखकर कोई यह नहीं कह सकता है कि कल के। ग्रासुग्रों के देखने का भी साधन न निकल ग्रावेगा ग्रीर हम उस के रहस्य के। जानने के लिए परमासुग्रों ग्रीर विग्रुत्कर्सों तक न जायंगे।

इस में तो तिनक भी संदेह नहीं है कि मांसपेशियां वड़ी ब्राह्नत जीती जागती यंत्र हैं। हर मांसपेशी के पास धमिनयां ब्राह्म श्रीर ब्रोधजन की धारा पहुंचाती हैं। मांसपेशियों की सेलें उन में से ब्रापना भोजन चुन लेती हैं ब्रौर जा कुछ उन्हें नहीं चाहिए उसे छेड़ि देती हैं। इस जुड़न या कुड़ा-करकट के। शिराएं उडा ले जाती हैं ब्रौर फुफ्फुस की राह से रामकृषों से या बृक्कों से उस कुड़े के। शरीर के वाहर फे कने के लिए उन-उन ब्रांगों में पहुंचाती हैं। हर मांसपेशी पर प्रायः सुधुम्ना से ब्रायी हुई नाड़ियों के वारीक सिरे पहुंचते हैं ब्रौर जव-जव जरूरत पड़ती हैं इन्हीं सिरों से विजली की सी वह ताकत ब्राती है जिस से

मांसपेशी के सभी सेल श्रीर रेशे एक साथ सिकुड़ जाते हैं श्रीर मांसपेशी से लगी हुई हड्डी की उठाते हैं। नाड़ी से श्रायी हुई उत्तेजना या धका वहुत सूचम होता है। वह वही काम करता है जो एक जलती हुई दियासलाई वारूद के ढेर के साथ करती है। मांसपेशियां का एक ही च्या में एक साथ मिलकर वड़े नियम से काम करते रहना श्रत्यंत श्रद्धत वात है। जब हम चलते हैं तो पग-पग पर चौवन मांसपेशियां काम करती हैं श्रीर वह भी इस श्रन्दाज से कि वारी-वारी से काम करती हुई कुल तीन-सौ मांसपेशियां चलने के काम में लगी होती हैं। इस में नाड़ी, नाड़ी-केन्द्र श्रीर मांसपेशियां विना हमारे जाने ही मिल-जुलकर नियम से काम करते हैं। वर्त्त मान काल का यह बहुत ही सुन्दर प्रवन्ध करोड़ा बरस से होते श्रानेवाले विकास का फल है जिस में प्रत्येक दे। प्रवाल श्रीर का धीरे-धीरे छांट कर निकाल दिया गया है श्रीर जीवन के रगड़े में वही सुधार ठहर सके हैं जो मिल-जुलकर यंत्र की सब से श्रिधिक उपयोगिता के। पूरा करते हैं।

ĪĪ

I

चौदहवां ऋध्याय

प्राणमय केष का तार-विभाग

१—नाड़ी का निर्माण

वः

भी

सम

हा

सून

ग्रौ

जल

सुपृ

चेह

वाह

जि

ग्रा

रेशं

लम

मध

शरीर भर में सब से श्रद्धत संस्थान नाड़ियों का है। इन के तारों, का तानो सारे शरीर में फैला हुत्र्या है। इन तारों के केन्द्र-कार्यालय मिस्तप्क में, सुषुम्ना में त्र्रौर नाड़ी-सेलों के कुछ स्रौर चकों में हैं। नाड़ी की सेलों के गुच्छ जहां मिलकर एक हाते हैं वह चक कहलाता है त्र्यौर मिले हुए गुच्छों का नाड़ीकेन्द्र या नाड़ीगंड कहते हैं। त्र्यादि त्रीर प्राथमिक जीवों में न तो नाड़ी है, न मांसपेशी है, न मुंह है, त्रीर न पेट है। वह तो एक ही सेल है जा एक वारीक भिल्ली में लपसी के रूप में वन्द है। उस का हर एक अंश श्रन्न के। पचाता है, गति उत्पन्न करता है श्रीर श्रपनी परिस्थिति के श्रनुकूल व्यवहार करता है। इसी त्रादिपाणी का विकास होते-होते वड़े शरीरधारी वने जिन में त्रासंख्य सेते श्रद्धत सामंजस्य से परस्पर मिलकर काम करती रहती हैं श्रौर विचित्र श्रम-विभाग प्रकट करती हैं। कुछ सेलें पचाने का काम करती हैं, कुछ नयी सेलों के उपजाने का काम करती हैं श्रौर कुछ गति पैदा करती हैं। इसी तरह कुछ ज्ञानवाली सेलें हैं श्रौर दूसरी कर्मवाली सेलें हैं। ज्ञानवाली सेलें जब शारीर में विकास करने लगीं तो उन्हों ने अपने लिए जगह-जगह फाटक या द्वार वना लिए । कुछ सेलें प्रकाश का प्रहण करनेवाली हुईं, कुछ गन्ध का त्रौर कुछ शब्द का ग्रहण करनेवाली हुई । हर एक प्रकार की सेलों ने इक्ट्ठी ही ही कर अपने लिए अलग-अलग द्वार बनाये। शुरू-शुरू में यह त्वचा के ऊपर छे। टे-छे। टे धव्वीं या गड्ढों के रूप में दीखने लगे। विकास-क्रम में यही बढ़ते-बढ़ते इन्द्रियग्राम बन गये। गतिवाली सेलों ने त्रापने द्वार मांसपेशियों के रेशों के पास वनाये। धीरे-धीरे बढ़ते-बढ़ते इन विविध केन्द्रों, चक्रों त्रीर द्वारों का नाड़ी के रेशों से संवन्ध जुट गया त्रीर एक प्रधान केन्द्र-कार्यालय वन गया जिस का सम्यन्ध इन्द्रियग्रामा से, नाड़ीचक्रों से, मांसपेशियों से, त्र्योर प्रंथियों से सीधा स्थापित हा गया। जव रीढ़ की हड्डी का विकास हुन्न्या तव केन्द्रीय

कार्यालयों का प्रधान मार्ग उसी के भीतर से होगा ख़ौर इसी सुपुम्ना के ऊपरीभाग के वढ़ जाने से मस्तिष्क बना जिस की रच्हा के लिए हड्डी की मजबूत खोपड़ी रची गयी।

हम पहले ही कह चुके हैं कि शारीर में डाक ग्रीर तार दोनों के विभाग हैं। शारीर में कुछ ग्रंग ऐसे हैं जो रक्त में बहुत ग्रावश्यक रासायनिक भाजन लेकर दूर-दूर के ग्रंगों को पहुंचाते हैं। कितनी ही जल्दी करें यह डाक-विभाग शारीर की ग्रावश्यकता के ग्रनुसार तेज़ी नहीं वरत सकता। इसीलिए तार-विभाग की भी ग्रावश्यकता पड़ती है। मान लें। कि ग्रंगा में नहाते समय एका-एकी किसी नुकीले पत्थर पर पांव पड़ गया। उसी क्या पांव के उस ग्रंश से सुपुम्ना नाड़ी-मंडल में तुरन्त खबर पहुंची। उसी क्या उस केन्द्र से तुरन्त एक नाड़ी तरंग ने टांग की मांसपेशियों का सिकाड़ दिया जिस से पांव मठ पीछे के। हट गया। यह किया कितनी शीवता से हुई यह प्रत्यक्त है। ग्रंहपाद में यह नाड़ी समाचार लगभग ग्रस्सी इंच प्रति सेकगड़ के हिसाव से जाता है। मेंटक में नब्वे फुट प्रति सेकगड़ का वेग है। गया है। मनुष्य में यही वेग चार सी फुट प्रति सेकगड़ है।

मनुष्य के शरीर में तो नाड़ी-समाचार पहले दिमाग के भीतर जाकर एक घंटी सा यजाता है अर्थात् सूचना देता है। यह सूचना पाकर दिमाग की ख्रोर से उचित कार्रवाई का ख्रादेश होता है। परन्तु मनुष्यों में ख्रौर दूसरे प्राणियों में भी विना इस घंटी के बजाये भी काम होता रहता है। इस तरह की किया को प्रत्यावर्त्त न या परावर्त्तित किया कहते हैं। तात्पर्य यह कि शरीर के स्वामी दिमाग तक खबर पहुंचने की जरूरत नहीं होती। समाचारवाले तार से किसी केन्द्र पर खबर पहुंचते ही ख्रपने-ख्राप कर्म की नाडियों में उपन उत्तेजना होती है ख्रौर उसी चाण काम हो जाता है। जितने कर्म चेतना के खबर पहुंचाकर किये जाते हैं विज्ञात कर्म कहलाते हैं। जितने विना खबर पहुंचाये प्रत्यावर्त्तन से होते हैं ख्रविज्ञात कर्म कहलाते हैं। ब्रांख में किरिकरी पड़ने का ख्रायी नहीं कि केन्द्र तक स्वना-तरंग पहुंची ख्रौर तुरन्त ही किया-तरंग ख्रपने ख्राप पलकों की मा सपेशियों में ख्रायी श्रौर पलकें कट बन्द हो गयीं, ख्राखों की रचा के लिए पर्दा पड़ गया। यह काम इतनी जल्दी का था कि चेतना का ख़बर पहुचाने की देर भी हानिकर थी। प्रायः सारा शरीर सुपुम्ना द्वारा इसी तरह की ख्रपने-ख्राप काम करनेवाली नाडियों से बंधा हुख्रा है। सिर ख्रौर चेहरे की मांसपेशियों के लिए नाडी-केन्द्र मिस्तष्क के भीतर होते हैं।

ह

₹Ĩ

ĪĪ

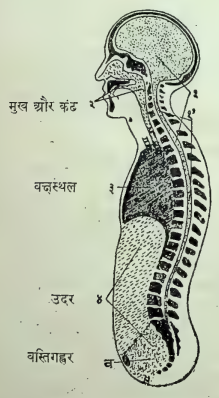
ट

f

नाड़ी की सेलों में, जिन्हें हम वातसेल भी कह सकते हैं, सेल का शरीर होता है ख्रीर वाहर निकलनेवाले रेशों या तार होते हैं। हर सेल से दो या ख्रिधिक रेशों निकले होते हैं, जिनके सिरों पर बहुत वारीक रेशों के गुच्छे से होते हैं। इस तरह एक दूसरे से यह ख्रासानी के साथ मिलते हैं। दिमाग ख्रीर सुपुम्ना तो विशेष रूप से हर सेल के बारीक रेशों के गुच्छे होते हैं ख्रीर एक सेल के गुच्छे दूसरे सेल के गुच्छों से ख्रापस में लपट जाते हैं। मांसपेशियों ख्रीर प्रनिथयों को कर्म की उत्ते जना देनेवाली नाड़ियों में बहुत से लम्बे लम्बे रेशों होते हैं जो सरपत के पूलों की तरह बंधे होते हैं। हर रेशों के भीतर एक ख्रद्भुत मध्यगामिनी नाड़ी होती है जिस के भीतर एक तरह का रस रहता है।

२-नाड़ी में विजली नहीं चलती

नाड़ी-तरंग का भेद स्त्रभी तक खुला नहीं है। इस के चलने से विद्युत प्रकट होती है परन्तु यह स्वयं उस की तरंग नहीं है। होती तो नाड़ी-समाचार का वेग लगभग दस लाख गुना स्रिधिक होता। एक स्रोर विशोधता है कि जय तक स्रोपजन पूरी मात्रा में मिलता रहता है तय तक यह नाड़ियां थकती नहीं जान पड़तीं स्रोर स्राज तक शरीर विज्ञा-



१ = कपाल ग्रीर काशेस्की नली १८ = काशेस्की नली

विश् ११४ — हमारे शंरीर के कोष्ट

ब्रन्थकार की कृपा]

[हमारे शरीर की रचना से

नियों को यह पता नहीं लगा है कि नाड़ियों में किसी तरह का रासायनिक विकार भी होता है। सेाते जागते सभी दशाश्रों में यह तार वरावर काम करते रहते हैं श्रीर जीते जागते दिखाई पड़ते हैं। इतना काम होते हुए भी शरीर-विज्ञानियों ने यह पता नहीं लगा पाया है कि इतनी कर्मण्यता के साथ ताप की कोई मात्रा भी प्रकट होती है या नहीं।

मिला किन्द्र की नाड़ी सेलों की यह दशा नहीं है। यह थक भी जाती हैं श्रीर सुस्ताने श्रीर श्राराम करने के लिए इन्हें समय भी चाहिए। नींद के समय इस तरह का श्राराम मिलता है। साधारणतया यह बात मानी जाती है कि जय श्रादमी सोता है तो दिमाग की श्रोर खून का बहना घट जाता है जिस से श्रोषजन का मिलना भी कम हो

जाता है। इस से चेतना के यंगां की प्राण-शक्ति घट जाती है। साने के लगभग एक घंटा बाद मस्तिष्क की जीवन-किया विल्कुल हक जाती है ग्रीर रक्त थकी हुई मांसपेशियों का खिलाने में लग जाता है। कुछ घंटे वाद रक्त फिर दिमाग़ की तरफ ग्राने लगता है ग्रीर थोड़ी थोड़ी चेतना ग्राजाती है जिस पर बुद्धि ग्रीर विवेक का कुछ ग्रिधकार नहीं होता। इसी का स्वप्नावस्था कहते हैं। कुछ लोगों में चेतना के लौटने के वदले कियाग्रों का प्रत्या-वर्तन होता है। वह सोते हुए भी चलने-फिरने ग्रीर काम करने लगते हैं। नींद के सम्बन्ध में इतनी वार्ते साधारणतया मानी हुई हैं। परन्तु ग्राज भी निद्रा एक कटिन पहेली है। उसके सम्बन्ध में कोई सिद्धान्त सन्तोषजनक नहीं पाया गया है। मस्तिष्क के सम्बन्ध में ग्रालगही खोज होती है। उसे मनोविज्ञान कहते हैं।

ती

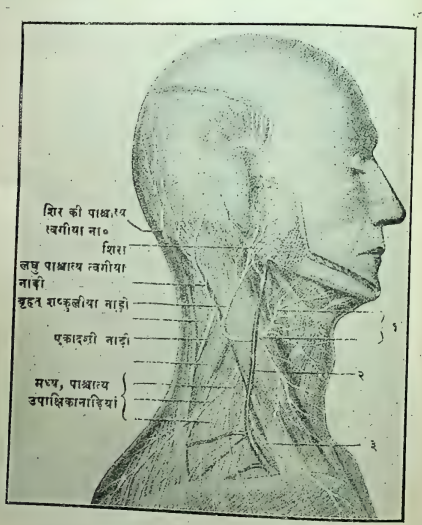
मं

हमारा नाड़ी-संस्थान वड़ा विचित्र है। यद्यपि यह नहीं कहा जा सकता कि हमारा जीवन इसी पर निर्भर है तो भी इसमें तो तिनक भी सन्देह नहीं है कि हमारी सुस्तीं छौर तेजी, मन्दता छौर तीव्रता, स्वार्थभाव या परार्थभाव, खुश रहना या उदास रहना, चंचलता या दढ़ता, इसी वात-संस्थान या नाड़ी-संस्थान पर निर्भर है। कुछ विज्ञानियों का यह विचार है कि हमारा वात-संस्थान तारों से बने हुए वाजे की तरह है जिसकी छान्तरात्मा निरन्तर वजाता रहता है छाथवा काम में लाता रहता है छौर जब कभी जबर में सिन्नपात हो जाता है खाथवा खुड़ापे में मानसिक शक्तियों का चय हो जाता है तो वस्तुत: यह समभना चाहिए कि इस विचित्र वाजे का कोई पदी ख्राव हो गया या काम में लाते लाते पदों के घिस जाने से तरह तरह के दोष छा गये हैं। कुछ लोगों का विचार है कि हमारा जीवन रहस्यमय है, जो प्राण-शक्ति छात्र पचाती है छौर रक्त-संस्थान को चलाती रहती है वही वात-संस्थान छौर मनोमय केष्य का नियंत्रण भी करती रहती है।

साधारणतया ऐसा समभा जाता है कि खोपड़ी के मीतर जा कुछ, वन्द है सव विचारों और भावों से सम्बन्ध रखता है और वड़ी खोपड़ी का अर्थ वड़ी योग्यता ही है। परन्तु इस में भ्रम है। जिसे भावों और विचारों का कार्यालय अर्थात् दिमाग्र या मस्तिष्क कहते हैं वह खोपड़ी के मीतर का वहुत थोड़ा अंश है। सिर की चोटी से लेकर माथे की जड़ तक जा खोपड़ी का भाग है उसी में नाड़ीमय पदार्थ का एक अत्यन्त पतला छिलका सा फैला हुआ है जिस की औसत मोटाई इंच के नवें भाग के लगभग होती है। यस इतने ही अंश के। वह दिमाग या मस्तिष्क कहना चाहिए जो चेतना का अंग या इंद्रिय हैं। किन्तु यह अनमोल छाल वल्क या छिलका वड़ी ही विकट बनावट का है। इस में नव-अरव वीस-करोड़ नाड़ियोंवाली सेलें लगी हुई हैं, और इस तरह पर अत्यन्त पास-पास लिपटी और जुड़ी हैं कि मनुष्य की खोपड़ी के भीतर कम-से-कम जगह लेकर अधिक-से-अधिक तल से काम कर सकें। इस छिलके के चारों और भीतर अनेक नाड़ी-चक्र हैं जो सिर, चेहरा, आँख, जीभ आदि विविध अंगो का अपने काबू में रखते हैं। नाड़ियों के वह केन्द्र भी वहीं हैं जो आँख, नाक, कान आदि इन्द्रियों के समाचार पाते रहते हैं। जिस आदमी का शिरि पचहत्तर सेर के लगभग होता है उस के दिमाग का छिलका तोल में उस के शरीर-भार का केवल पंच सहस्रांश अथवा एक तोले से कुछ ही अधिक, १.०२ तोला, होता है।

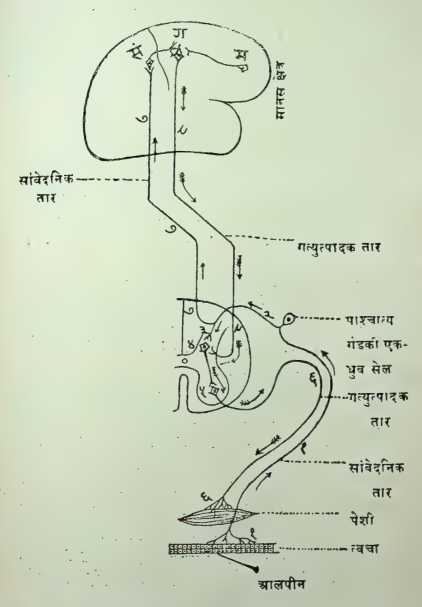
३---नाड़ी-विभाग

सिर के पिछले भाग के लबु मिन्तिष्क कहते हैं। यही वह-केन्द्र कार्यालय है जहां से सारे शरीर की मांसपेशियों की समंजस गित रखी जाती है। हम चलते हें। ख्रीर एकाएकी हमारे दोनों पाँव साथ उठ पड़ें तो हम लड़खड़ा जायंगे। लिखते समय जिन अँगु लियां



चित्र ११६ — सिर घौर गर्दन की नाड़ियां अंथकार की कृपा] [हमारे शरीर की रचना से

के। हम काम में लाते हैं थिद वह हट जायँ और दूसरी ऋँगुलियां उन के वदले ऋा जायँ तो काम विगड़ जायगा। शरायी के पाँच लड़खड़ाते हैं ऋौर वह गिर जाता है। इस का कारण यही है कि नशे से उस के लघु मस्तिष्क पर ऐसा बुरा प्रभाव पड़ा है कि वह मांस- वेशियों पर कावू नहीं रखता ख्रौर उनका सामंजस्य विगड़ गया है। लघु मस्तिष्क सारे दिन शरीर के सभी ख्रांगों से निरंतर ख्रसंख्य समाचार पाता रहता है ख्रौर वरावर तीन सौ



चित्र ११७—एक आलपीन धँसने पर नाड़ीजाल में क्या होता है। परावर्तित किया।]

प्रथकार की कृपा से

चित्र १२७ की व्याख्या

इस चित्र में यह सम्काया गया है कि परावर्तित किया (प्रत्यावर्तन) विस प्रकर होती है। १ = त्वगीया नाड़ी का तार। २ = यह तार स्चना को सुपुरना में ले जाता है। सुपुरना में इस के कई भाग हो जाते हैं। एक तार (३) पाश्वात्य श्रंग की सेल (४) के पास रह जाता है। यह सेल सूचना को पूर्वश्रंग की सेल (४) तक पहुँचाती है जो अपने तार (६, द्वारा पेशी को संकोच करने की आज्ञा देती है। ३ = केन्द्रगामी तार का सुपुरना में ही रह जानेवाला भाग। ४ = सेल। ४ = पूर्व श्रंग की सेल। ६ = मांस में श्रंत होनेवाला तार। ७ = मस्तिष्क को जानेवाला केन्द्रगामी तार। सं = सांवेदनिक जेत्र जिस की सेलें अपने तारों द्वारा गतिचेत्र की सेलों से संबन्ध रखती हैं। ग = गति-चेत्र। म = मानस चेत्र जिस की सेलों का गति-चेत्र की सेलों से सम्बन्ध है। म = इस तार द्वारा गति करने की आज्ञा सुपुन्ना की सेलों को पहुँचती है।

- (१) ऐच्छिक किया—जब इम कोई गित अपनी इच्छा से करते हैं तो मानस चेत्र की सेलों की आज्ञा पाकर गित-चेत्र की सेलों सुपुम्ना की (यदि गित का सम्बन्ध मास्तिक नाड़ियों से है तो उन नाड़ियों के उत्पत्ति स्थान की) सेलों को आज्ञा देती हैं और गित हो जाती है। आज्ञा म से आरंभ हो कर ग, म, ४, ५, में से होती हुई ६ में पहुँचती है।
 - (२) परावर्तित क्रिया-इस का मार्ग यह है-त्वचा, १,२,३,४,५,६ मांस।

मांसपेशियों के। विना किसी भूल-चूक के समंजस गति से चलाता रहता है श्रौर उन की ताकत के। वनाये रहता है। यह किया श्रपने-श्राप होती है। परन्तु संसार में ऐसा के।ई तार वर्की का केन्द्र कार्यालय नहीं है जो इस तरह विना थके निरंतर काम करता हो श्रौर कभी भूल भी न करे। इन सब से बंड़े श्राश्चर्य की बात यह है कि ऐसा श्रद्भुत तार-वर्की का एक-एक केन्द्र-कार्यालय हर खोपड़ी में मौजूद है।

लघुमस्तिष्क के नीचे ही सुषुम्ना-शीर्षक है। यह छाती की उन मांसपेशियां के काचू में रखता है जिन से सांस लेने ग्रौर निकालने की किया होती है, हृदय ग्रौर रक्त संस्थान की मांसपेशियां इसी के ग्रधिकार में हैं ग्रौर ग्रज्ञमार्ग में लाला ग्रन्थियों से लेकर छोटी ग्राँत तक की गति पर इसी का प्रभाव है। विकास-क्रम में लघुमस्तिष्क सब से पुराना ग्रंग है जो खोपड़ी के भीतर रहता ग्राया है। प्राणी का ज्यों-ज्यों विकास हुग्रा है त्यों त्यों मित्तिष्क का छिलकेवाला भाग धीरे-धीरे बढ़ता गया है। परन्तु लघुमस्तिष्क से भी ग्राधिक पुराना रीढ़ के भीतर रहनेवाला सुषुम्ना नाड़ीजाल है। इसी साषुम्न स्तंभ में ग्रविक कक हैं जो हाथ-पाँच ग्रादि ग्रंगों को ग्रौर पेट की बड़ी-बड़ी मांसपेशियों का ग्रपने ग्राप चलाते हैं। जगह-जगह से इसी में से नाड़ियों के जोड़े निकले हुए हैं जो सारे दिन समा-चार पाते ग्रौर हुकुमनामे निकालते रहते हैं। ग्रपने-ग्राप सीख लेने की शक्ति भी सुषुम्ना नाड़ीजाल में श्रद्धत है। बचा चलना सीखता है या लड़की बजाना सीखती है तो धीरे-धीरे हाथ-पाव की मांसपेशियाँ ऐसा चलने ग्रौर काम करने लगती हैं कि हम उसे स्वाभाविक गति समभते हैं ग्रौर हमारे विना सोचे-विचारे ही ग्रपने-ग्राप काम होता रहता है।

पंद्रहवा ऋध्याय सरहदी चौकियां और डाक

१ - इन्द्रियग्राम या करण के अंग

खाल के ऊपर जिन विशेष नाड़ियों के घट्यों की चर्चा हम कर आये हैं वही धीरे-धीरे विकास पाकर इन्द्रिय वन गये। करोड़ों वरस के समय में जा घट्वे प्रकाश से उत्तेजित होनेवाले नाड़ीजाल के स्चक थे उन्हीं का विकास होकर आँखों का ढाँचा वना। इसी प्रकार कानों के, नाक के, जिह्वा के ढांचे धीरे-धीरे वने। स्पर्शवाली नाड़ियां त्वचामात्र में कहीं कम और कहीं अधिक फैलीं। इस शरीर के सेल-साम्राज्य की वाहरी सीमाओं पर नाके-नाके पर यह चौकी पहरा बैठा हुआ है।

> इन्द्रिय द्वार भरोखा नाना। जँह तँह सुर वैठे करि थाना॥

इन्द्रिय ग्रामों के भरोखों पर विशेष-विशेष प्रकार के नाड़ीजाल के तार लगे हुए हैं जो सीमा के वाहर की अप्रवस्था की सूचना केन्द्र-कार्यालय को प्रतिक्त्ए देते रहते हैं। वहुत काल तक उनका यही काम था कि भोजन का पता और जोखिम की सूचना देते रहें। विकास पाते-पाते मनुष्य के शरीर में इन्द्रियों का काम वहुत ज्यादा वढ़ गया।

खाल के ऊपरी तल तक वहुत से छोटे-छोटे नाड़ीजाल श्राये हुए हैं। उन की श्रयन्त सूद्म शाखाश्रों के सिरों पर बहुत नाजुक युंडियाँ हैं। गिनती में श्रमंख्य हैं। इनका काम है कि पीड़ा का पता दें। हमें जब पीड़ा होती है तो हम वहुत बुरा मानते हैं परन्तु सचमुच बुरा मानने की कोई बात नहीं है। पीड़ा तो श्रमल में टेलीफोन की घंटी हैं जो हमें जाखिम का पता देती रहती है। ऐसा न हो तो शारीर के लिए वही घातक हे। जाय। श्रीर छोटी-छोटी युंडियाँ हैं जो हथेली की स्रोर श्रंगुलियों पर श्रधिक हैं। यह एशं का शान देती हैं। कुछ ऐसी हैं जो ठंटक वतलाती हैं। उन से भी भिन्न श्रीर हैं

ना

Į₹

स

जो गरमी का पता देती हैं। दवाब का पता देनेवाली बुंडियाँ इन सब से ब्रालग हैं। पीड़ा, दवाब, ढंढक, गर्मी, कड़ाई, नर्मी, इन छः वातीं का पता देनेवाली बुंडियाँ हमारे शरीर की ऊपरी खाल के पास कहीं कम कहीं कथिक सर्वत्र फैली हुई हैं।

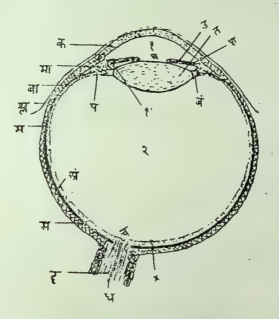
मुँह के भीतर वह बुंडियाँ हैं जो भाजन का स्वाद वताती हैं। जीभ के ऊपरी तल पर वहुत नर्न्हां-नर्न्हां ग्रंडाकार बुंडियाँ सेना की तरह हैं। स्वाद लेने को धनी पाँती में खड़ी हो जाती हैं। इन स्वादवाली बुंडियों की भीतरी सेला के ग्रन्त में रोए से होते हैं जो दिमाग तक सूचना पहुँचानेवाली नाड़ियों का छूते हैं। सम्भवतः भिन्न स्वादों के लिए भिन्न नाड़ियाँ होती होंगी। जीभ के सिरे पर बहुतायत से वह छोटी बुंडियां हैं जो मिटास का पता देती हैं ग्रोर पिछले भाग में वह हैं जो कड़वे स्वाद का ग्रनुभव करती हैं। स्वाद की इन्द्रियों तक पहुँचने के लिए रस या द्रव के रूप में ग्रन्न का होना जरूरी है।

स्पने के लिए हर एक पदार्थ के वायव्य-खंड हो जाने चाहिए। दिमाग के बाए के केन्द्रों से निकलकर नाड़ियाँ अनेक शाखाओं में वँट जाती हैं और नाक के भीतर ऊपरी भाग की िमिल्लयों में उन का अन्त होता है। इस िमिल्ली में असंख्य नाड़ी सेलें वरावर पहरा देती रहती हैं कि हया में मिली हुई जोखिम की चीजें तो नाक में नहीं आ रही हैं। जिन पदार्थों से किसी तरह की गन्ध निकलती है समभाना चाहिए कि उन में से हवा में यहुत बारीक कए निकलकर मिलते जाते हैं। प्राणिमात्रमें स्पने की इन्द्रिय सब से अधिक महत्व की चीज रह आयी है और मनुष्य के शरीर में भी इस का विकास हुआ है कि कस्त्री का अस्ती लाखवां अंश भी वायु में मिला हो तो मनुष्य मालूम कर सकता है। यहुत तेज दुर्गन्धवाली चीज तो वह पचीस नीलवें अंश तक मिले होने पर भी जान सकता है। तो भी मनुष्य में बाएशिकत का हास हो रहा है और बहुतों में यह शिक्त वहुत निर्वल है। अनेक छोटे प्राणियों की अपेन्ता तो उस की बाएशिकत वहुत कम है ही।

२—आंख के भरोखे

त्रांखों से बढ़कर शरीर की कोई इन्द्रिय नहीं समभी जा सकती, क्यांकि साधारण मनुष्य के दिमाग में बाहरी वस्तुत्रां की सारी कल्पनाएँ ग्रांख में पड़नेवाली छाया के चित्र हैं। ग्रांख का गोलक इस यंत्र का सब से त्रावश्यक ग्रंग है। इसी गोलक के पिछले भाग से ग्रांखवाली नाड़ी दिमाग के भीतर दृष्टि के नाड़ी-केन्द्र तक जाती है। फोटो तेने के लिए जो केमरा इस्तेमाल करते हैं वह इसी ग्रांख की भद्दी नकल है। ग्रांख का केमरा बड़ा ही ग्राह्मत है। यह घने ग्रीर मजबूत रेशेवाले मांसकणां का बना हुन्ना गोला सा है जिस के छ: ग्रंशों में पांच तो ग्रा-पारदर्शों है ग्रीर छठा जो ग्रागे की ग्रीर कुछ निकला सा है पारदर्शों है ग्रीर करनीनिका कहलाता है।

कनीनिका के भीतरी त्रीर पहले थोड़े से द्रव का परदा है त्रीर फिर उस के बाद एक बहुत की कामल पर्दा है जो त्रामें की त्रीर की पारदर्शी खिड़की के ऊपर पड़ा हुन्ना है, त्रीर विविध रंगी की होता है। जब त्राँख पर रोशनी पड़ती है तो बहुत त्राधिक होने पर यह खिड़की छोटी हो जाती है त्रीर बहुत कम होने पर बड़ी हो जाती । मांसपेशी के रेशे ऐसी चतुराई से इसमें लगे हुए हैं कि यह तेज रोशनी पर प्रायः वन्द सी हो जाती हैं श्रीर श्रन्धकार में एक दम खुल जाती हैं। इस के सिवाय इस में रग के सेल हैं जो कि तेज रोशनी पर बने हो जाते हैं श्रीर श्रधिक किरगों को चूस लेते हैं



चित्र १६८ — श्रांख की पड़ी काट

अन्यकार की कृपा

m

जो

ग

मं

Τſ

त

ij

[हमारे शरीर की रचना से

१ = ग्रांख का ग्रगला कोष्ठ । १' = पिछला कोष्ठ । २ = बृहत् कोष्ठ । क = कनीनिका । उ = उपतारा । छु=नारा । त = ताल । वं = ताल-वंधन । श = चक्रवत् शिराकुल्या का छिद्र । प = उपतारानुमंडल । मा=मांस । वा = बाह्यपटल । श्ल = श्लैब्मिक कला । म = मध्यपटल ।

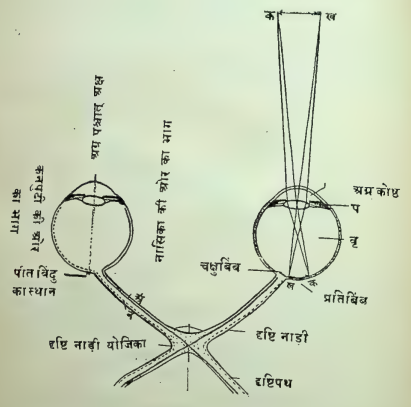
श्रं = ग्रन्तरीय पटल । च = चत्तुविम्य । ह = हष्टिनाड़ी ।

ध = धमनी । × = पीतिविन्दु । श्रौर जव श्राखों को श्रिधिक रोशनी की जरूरत पड़ती है तब यह बहुत कम हो जाते हैं । जिन देशों में धूप बहुत तेज हुन्ना करती है वहाँ श्राँखें काली होती हैं श्रौर जहाँ धूप कम हो जाती है श्रौर रोशनी कम मिलती है वहां की श्राँखें नीली होती हैं । दोनों श्रवस्थाश्रों के वीच में प्रकाश के तारतम्य से सभी रंगों की श्राखें पायी जाती हैं ।

इस गोल खिड़की के पीछे एक चमकदार ताल लगा हुआ है जिसे पुतली या तारा कहते हैं। मनुष्य ऐसा ताल नहीं बना सकता जो किसी दूरी के लिए प्रकाश की किरणों को केन्द्रित करने के लिए इच्छानुसार घटाया बढ़ाया जा सके। परन्तु यह ताल बहुत सूक्त मांसपेशियों का बना हुआ है और आवश्यकता के अनुसार घटता बढ़ता रहता है। आंख के गोलक के बाहर की ओर दूसरी मांसपेशियों और कंडराएं लगी हुई हैं जो अपने आप, हम जिधर चाहें उधर, गोलक को घुमा देती हैं। कुछ विज्ञानी आँख की रचना में दोप

निकालने हैं परन्तु जब हम यह सोचते हैं कि इम अद्भुत कमरे की रचना कितने काल में कैसी चतुराई से हुई है और जब तक हम जागते रहते हैं तब तक हमारे जीवन भर यह यन्त्र निरंतर अपने आप काम करता रहता है तो दोष निकालने का भाव मिट जाता है।

सब से विचित्र रचना ब्राँग्व के गोल के पीछे का वह पर्दा है जिस पर बाहर का



चित्र ११६ - दोनों श्रांखें दो उल्टे चित्र बनाती हैं पर एक ही सीधा दश्य दीखता है

'ग्रन्थकार की कृवा]

हिमारे शरीर की रचना से

मस्तिष्क के नीचे त्रौर जन्कास्थि के उत्पर एक त्रोर की दृष्टिनाड़ी दूसरी त्रोर की दृष्टिनाड़ी दूसरी त्रोर की दृष्टिनाड़ी से जा मिलती है। मिलने पर दृष्टिनाड़ी-योजिका बनती है। यहां से दृष्टिपथ का त्रारंभ होता है। हर एक दृष्टिपथ में थोड़े-थोड़े दोनां त्रांखों के तार होते हैं, दो तिहाई उसी त्रोर की त्रांख के त्रोर एक तिहाई दूसरी त्रोर की त्रांख के।

चित्र उतरता रहता है। यह एक अल्प पारदर्शक भिल्ली है जिसे हम काला परदा था रेटिना कहते हैं। यह गोलक के पृष्ठदेश का तीन चौथाई तल है और एक विशेष स्थान पर त्र

ħΤ

यह बहुत विकसित त्र्यवस्था में है जिस पर चित्र पड़ने से हमें दिखाई पड़ता है। स्थल पीला है त्र्यौर प्रकाश की किरणें इस पर उल्टा चित्र डालती हैं। यह किरणें गोलक के भीतर से हाकर त्र्याती हैं जिसमें एक द्रव भरा हुन्ना है। दोनों त्र्याखों की नाभि या प्रकाश के केन्द्र के एक हो जाने से दोनों चित्र एक में मिलकर स्पष्ट दिखाई देते हैं।

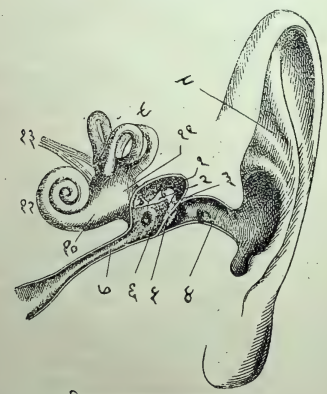
देखने का वास्तिवक रहस्य अभी तक वैज्ञानिकों की समक्त में अच्छीतरह नहीं आया है। यह काला परदा वड़ी असाधारण वस्तु है। इस में अत्यन्त सूच्म और कोमल नाड़ी-मेलों का एक विकट तल है जिस के कुछ अंश छड़ और शंकु कहलाते हैं जो इस परदे के विशेष अंग मालूम होते हैं। ऐसा जान पड़ता है कि इस स्थल पर रासायनिक किया होती होगी। यह पता नहीं है कि तीन मूल रंगों के लिए तीन रासायनिक पदार्थ अलग-अलग हैं अथवा एक ही तीन रंगों में वँट जाता है। ऐसा समक्ता जाता है कि जो लोग वर्णान्ध हैं, जिन्हें कोई एक या दो रंग नहीं दिखाई देते, उन की आँखों में एक या अधिक सूच्म रामायनिक पदार्थों की कमी होगी। इस में जा रहत्य हो अभी ठीक कहा नहीं जा सकता। नाड़ियों का तल आँखों के पीछेवाली नाड़ी में एकत्र होकर मिल जाता है और यही हिंद-नाड़ी किसी न किसी प्रकार से चेतना-केन्द्र तक याहरी वस्तुओं के चित्र पहुंचा देती है। यह पता नहीं कि चित्रों का जान हिंटनाड़ी किस तरह पहुंचा देती है।

३---कान के किवाड़

सुनने की इन्द्रियां भी कम श्रद्धत नहीं हैं। वैज्ञानिकों की राय है कि कान का वाहरी हिस्सा शायद विल्कुल वेकार है। इस भाग से लगभग एक इंच लम्या परन्तु तंग रास्ता है जिस में मोम सा चिपकनेवाला पदार्थ लगा रहता है। यह पदार्थ इसी मार्ग में रहनेवाली वारीक ग्रंथियों से निकला करता है जिस में वाहर से श्रानेवाले कीड़े-मकोड़े फँस रहें। इसी रास्ते से शब्द की लहरें श्रमलो कान तक पहुँचती हैं। इसी रास्ते के श्रन्त में वाहरी मिरे पर सांवेदनिक ढोल है जो फिल्ली का बना हुश्रा है श्रीर जिसे कर्णपटल भी कहते हैं। इस में श्रपने स्फुरण का कोई नियम नहीं होता। इस के ऊपर जितनी तरह की हवा की लहरें लगती हैं यह उतनी तरह की लहरें तुरंत उठाता है। इसकी बनावट ऐसी है कि इस के भिन्न भागों में भिन्न लहरों का प्रवन्ध है। दूसरी श्रोर से एक छोटी सी हड्डी इस फिल्ली पर श्राकर लगती है जो इस की श्रावाज़ को मन्द कर देती है। वाहर से इस पर हवा का जो दवाव पड़ता है उससे ढोल का वाहरी हिस्सा बदलता रहता है परन्तु उसे वरावर ठीक रखने के लिए भी एक राह बनी हुई है जो मुंह के तालू के ऊपर से कान तक श्रायी हुई है श्रीर जिसे कंठकर्णी नाली कहते हैं।

छोटी-छोटी तीन हिंडुयां है जिन्हें हथौड़ी निहाई ख्रौर रकाव कहते हैं। यही तीनों हैंडियां कान के बीचवाले भाग में एक ढोल की लहरों को दूसरे ढोल तक पहुँचाती हैं जो खोपड़ी के भीतर असली कान के प्रवेशक द्वार पर फैला हुख्या है। शब्द की लहरें पहले कर्णपटल पर टकरानी हैं जिस से कर्णपटल लहराता है ख्रौर तीनों हिंडुयां काम करनी हैं।

हथौड़ी निहाई पर लगती है और निहाई के अन्त में लगी हुई रकाय भीतरी. पटल पर उन लहरों के। पहुंचानी है जिस से वह पटल या टोल भी लहराने लगता है। यह दूसरा ढोल या पटल अंडाकार होना है। इसके वाद कुंडली की तरह घूमा हुआ। ढाँचा है जिस के भीतर सुनने की असली इन्द्रियां है। यह वालवाली सेलें हैं जो उस कुंडली के भीतर फैली हुई हैं और सुननेवाली नाड़ी के वारीक रेशों से लिपटी हुई हैं। इस सुरंग के भीतर एक द्रय भरा हुआ। है जो अंडाकार परदे से आनेवाली लहरों से विशोप रूप से हिला करता है और वाल की सेलों को हिलाता है और यह सेलें सुननेवाली नाड़ी को अपनी गिन देती है और वह दिमाग को वही गिन पहुँचा देती है। यह भी एक अद्भुत यंत्र है जो करोड़ां वरमों में विकास करने-करने अन्त में वर्त्तमान रूप में आया है।



चित्र १२० -- कान के भीतरी भाग

अन्थकार की कृपा]

[हमारे शरीर की रचना से

१ = रकावास्थि । २ = (नेहाई) सूर्मिकास्थि । ३ = मुद्गरास्थि (हथौड़ी) । ४ = कर्णाञ्जली । ५ = (ढोल) कर्णपटल । ६ = मध्य कान । ७ = कंठकर्णी नाली । =कर्णशुम्बुली । ६ = ग्राधंचक्राकार नालियां । १०,११ = भीतरी कान का काठा । १२ = कोकला । १३ = नाड़ी । कान का वाहरी चांगा ग्रचल ग्रीर निर्धक है । शब्द-तरंग वाहरी मार्ग के ढोल (कर्णपटह) तक पहुँचता है । शब्द-तरंगों से ढोल लहराता है । हथौड़ी निहाई श्रीर

न

车

नी

रकाव ग्रापनी-ग्रापनी गित से लहरों का भीतरी भाग तक पहुँचात हैं। कंठकणीं नाली से हवा मध्यकान तक पहुँच सकती है। (६) भिल्लोकृत ग्राधंचकाकार नालियों का काम सामंजस्य ग्रीर समतोल रखना है। केाकलां वा कर्णकृहर ही वास्तविक अवणेद्विय है। कर्णपुट कुछ लम्बा होकर ग्रान्तर्लसीका प्रणाली वन जाता है। काली-सी खाली जगह "परि-लसीका " से भरी है, इस के ग्रीर कान की भीतरी गुहा के बीच एक भिल्लो है जिस में ग्रान्तर्लसीका होती है।

४---ग्रन्थियां ऋौर हारमीन

हिंडुयों, मांसपेशियों त्रीर नाड़ियों की थोड़ी वहुत चर्चा हो चुकी त्रव हम प्रन्थियों का कुछ थोड़ा सा वर्णन करेंगे। हम कह चुके हैं कि सारे अन्न-मार्ग में अनिगनितयों नन्हीं नहीं निलका सी प्रन्थियों इस मार्ग की भीतों में मौजूद हैं। ऐसी ही निलकाकार प्रन्थियों का एक दूसरा समूह है जो वृक्षों का एक आवश्यक भाग है। असल में इनसे छानने का काम लिया जाता है। धमनियों के द्वारा शुद्ध रक्त वृक्षों की निलकात्रों तक पहुँचता है। इस से वृक्षों को उत्तेजना मिलती है। प्रत्येक निलका किसी अज्ञात प्राण-शक्ति के सहारे स्कत में से वहनेवाले नोपजनीय कृड़ा-करकट को और कुछ थोड़े से जल को खींच लेती है और इन निलकात्रों से मिले हुए यारीक परनाले एक में भिल जाते हैं और इस गन्दगी को मूत्राशय तक पहुँचाते हैं। यही मूत्र है। गन्दगी दूर करने के लिए इन निलका याथियों के साथ साथ परनाले भी लगे हुए हैं।

जिन ग्रंथियों में परनाले नहीं लगे हुए हैं वह ग्रौर भी ग्राधिक महत्व की समभी जाती हैं। रक्त से यह वस्तुग्रों के। स्त्रींच लेती हैं पर ग्रपने रसविशोप नलों में नहीं मेजतीं। इस तरह की ग्रंथियों के सब से उत्तम नम्ने उपवृक्ष ग्रंथियों हैं। एक छोटी नारंगी के एक फांक के ग्राकार के दां छोटे छोटे ग्रंग वृक्षों के पास हैं जो रक्त में एक रासायनिक डाक को उंडेलते रहते हैं। प्रोफेसर स्टारलिंग ने हारमोन इसी डाक का नाम रखा है। बिविध ग्रंगों में कितना रक्त कब पहुँचना चाहिये इस बात का नियम न करते रहना इन्हीं हारमोनों का काम है।

यह विचित्र वात हाल ही में मालूम हुई है कि शरीर में बहुत छोटी छोटी ग्रसंख्य प्रंथियां हैं जिन का काम केवल हारमोन बनाना है। यह हारमोन डाक या चिट्ठी का काम शरीर के भीतर विचित्र रीति से करते हैं। उपतृकों के हारमोन पक्षाशय की भीतों की केशिका ग्रों में उसी तरह पड़ जातें हैं जैसे पास के बम्बे में चिट्ठियां डाल दी जाती हैं। केशिका ग्रों की राह से साधारण रक्त-संचार के मार्ग में यह डाक पड़ जाती है। इस डाक का बहन रक्त ही करता है। इस डाक-विभाग में न तो चिट्ठियों पर पता लिखा रहता है त्रीर न छाँट छाँट कर बँटाई में सहायता देनेवाले कर्मचारी ही हैं। जैसे खास तालों में लगने के लिए खास चािमयाँ होती हैं उसी तरह हारमानों के ग्राणु ग्रों का भी रूप ग्रीर ग्राकार ऐसे

विशोष काटछाँट का बना होता है कि विशोप अगों में ही उनका प्रवेश हो सकता है। इस तरह वे रक्त की डाक पद्धति से अपने अप्राप उन्हीं अंगों में आकृष्ट होते हैं जिनके लिए वे बनाये गये हैं।

सांस की निलका के दोना त्रोर दो छोटी छोटी घुंडियाँ हैं जिन्हें चुिललका प्रिक्षि कहते हैं। थोड़े काल से इनकी वड़ी ख्याति हो गयी है। यह जा रस बनाती हैं सीधे रक्त की धारा में मिल जाता है। यह भी वे-परनालीवाली प्रन्थियाँ हैं। यह जा हारमीन बनाती हैं वह मांस के त्रवयवों की जीवन-शक्ति बढ़ात हैं त्रीर त्रोपजन चूसने को उत्सुक बना देते हैं। शरीर का जीवन-व्यापार तेज़ी से चलने लगता है। चुिलका प्रन्थियों के च्या त्रपूर्ण विकास से मनुष्य में मानसिक त्रीर शारीरिक दुर्वलता त्र्या जाती है। इन प्रन्थियों का निष्कर्प भी त्रोपिध की तरह मिलता है जिसके सेवन से, कहते हैं कि पिर ताकत त्र्या जाती है। शरीर त्रीर मन के साधारण विकास के लिए चुिलका प्रन्थियाँ बड़ी त्रावश्यक हैं त्रीर इस विचार के त्राधार पर हाल में जा परीचाएं की गयी हैं उन में से कई त्रावश्यक हैं त्रीर इस विचार के त्राधार पर हाल में जा परीचाएं की गयी हैं उन में से कई त्रावश्यक हैं त्रीर हम विचार के त्राधार पर हाल में जा परीचाएं की गयी हैं उन में से कई

चुलिका ग्रन्थियों के पास ही चार ग्रीर छोटी घुंडियाँ सी हैं जिन्हें पर-चुलिका ग्रन्थियों कहते हैं। ग्रमी तक इनकी किया स्पष्ट रूप से नहीं मालूम है। परन्तु इनकी जब कभी निकाल दिया गया है तब नाड़ी सम्बन्धी भयानक उपद्रव खड़े हो गये हैं। इनके सिवाय मुकन्दक ग्रन्थियाँ भी हैं। जान पड़ता है कि इन ग्रन्थियों से किसी न किसी ढंग से जननेन्द्रियों के जल्दी विकसित हो जाने में स्कावट रहा करती है। यह ग्रन्थियाँ छाती की हड़ी के सामने होती हैं, ग्रौर डाक-विभाग द्वारा ही काम करती हैं। भीतरी जननेन्द्रियाँ स्वयं रक्त में बहुत से हारमोन भेजती हैं। साधारण ग्रौर विध्या किये हुए पशुत्रों में जो ग्रन्तर होता है वह प्रकट ही है। इन्हीं हारमोनों की बदौलत ठीक टीक समय पर माता की दूध की ग्रन्थियाँ विकसित होने लगती हैं। ऐसा पता लगा है कि ज्यों ही गर्भाधान होता है त्यों ही डिम्बों से एक प्रकार का हारमोन रक्त में जाने लगता है ग्रौर छातियों तक पहुँचकर उन्हें उत्तेजित करता है। सम्भवतः भ्रूण भी ऐसे हारमोन उपजाता है जो माँ के रक्त में भ्रवेश करते रहते हैं ग्रौर प्रसव-काल तक उपयोगी रहते हैं।

सिर के मीतर भी रलै िमक प्रनिथयाँ हैं जो अच्छे परिमाण में हारमोन बनाती हैं। शर्रार के अवयवों के। इनके द्वारा उत्तेजना मिलती है और उनकी वृद्धि इन्हीं प्रनिथयों के अधिकार में होती है। किसी प्राणी के सिर से अगर यह प्रनिथयाँ निकाल दी जाय तो शरीर दुर्वल और ठिगना हो जाय। इसी के विपरीत जिसकी रलैलिमक प्रनिथयाँ बढ़ जाती हैं या अधिक काम करने लगती हैं उस के हाथ पैर चेहरा आदि अंग जरूरत से ज्यादा बढ़ जाते हैं और बड़े हो जाते हैं और शरीर दानवाकार हो जाता है।

की

मो

न्

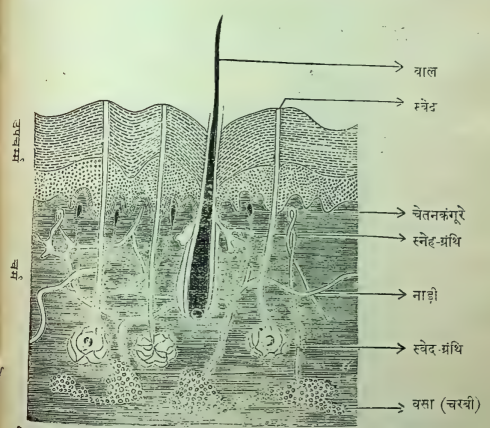
को

श्री

इस तरह की मीतर-भीतर हारमांनों के। उपजानेवाली ग्रन्थियाँ शरीर में यद्यपि ग्रनेक हैं तथापि उन सब के। इकड़ा करके त्रगर लपेट लिया जाय तो इतना छोटा पार्मल वनेगा कि एक वास्कट की जैव में त्रासानी से त्रा सकेगा। किर भी यही छोटी चीज़ें सारे शरीर के काम त्रौर वाढ़ पर पूरा त्राधिकार रखती हैं।

५-खाल की ग्रंथियां

मनुष्य के शरीर को चारों य्रोर से जा चीज ढके हुए हैं श्रीर जा स्रद्भुत यंत्र की निरंतर रहा करती रहती है वह खाल है। खाल भी एक स्त्रजीय चीज़ है जो बारीक



चित्र १२१— जाल की खड़ी काट। बहुत बढ़ाकर दिखायी हुई, जिसकी श्रटकल बाल से लगाया जा सकती है।

[परिषत् की कृपा

कागज से भी ज्यादा पतली हो सकती है श्रीर कहीं-कहीं, जैसे हथेली पर, एक सूत तक मोटी हो सकती है। यह भी सूद्ध्म सेलों की बनी हुई है जिनकी निरंतर बृद्धि श्रीर ल्य जारी रहता है। इसी खाल के भीतर पसीने की ग्रन्थियाँ हैं जो शरीर के तापक्रम को डीक रखती हैं। इसी के भीतर चिकनाई पैदा करनेवाली बसा चरबी की ग्रन्थियाँ हैं श्रीर स्पर्श इन्द्रियों के लिए नाड़ी की घुडियाँ या दाने हैं श्रीर छोटे छोटे गड़ हैं जिन्हें

Ī

रामकूप कहते हैं। भीतरी तल पर भी खाल की एक पर्न है। यह खाल जहाँ जरूत है वहाँ बहुत चीमड़ी है और जहाँ चीमड़ेपन की आवश्यकता नहीं है वहाँ ऐसी सूक्त और कोमल है कि साँस लेने के लिए हवा और पोपण के लिये वायव्य और द्रव आसानी के साथ प्रवेश कर सकते हैं और निकल सकते हैं। खाल से फुफ्फुसों और बुक्कों का हर तरह का काम निरंतर होता रहता है।

६-इंजन कैसे चलता है ?

कं।यला-पानी लेनेवाले इंजन से मनुष्य की उपमा दी जाती है परन्तु यह रूपक पूरा नहीं है। जिस तरह मनुष्य, खाता पीता, चलता, फिरता, ग्रौर काम करता हुग्रा इंजन सरीखा है उसी तरह उसके भीतर भाव है, स्मरण है, इच्छा है, विचार है, विवेक



चित्र १२२ -- खाल की खड़ी काट

4

his

₹;

हैं श्रोर श्रनुभव भी है। इस चलते फिरते इंजन की प्रेरणा करनेवाले डाइवर भी हैं जो इस इंजन से श्रलग नहीं हैं। कभी-कभी ऐसा जान पड़ता हैं, िक मन मौजूद नहीं है परन्तु वह शरीर में सम्भवतः बरावर बना रहता है। शरीर के भीतर श्रन्न पचाने की क्रया रक्त का संचार श्रीर सांस लेने की िक्रया निरंतर होती रहती है। ऐसा जान पड़ता है िक इन सब िक्रयाशों के। वरावर जारी रखनेवाली कोई श्रज्ञात शक्ति है जो शरीर के भीतर निरंतर मृत्युकाल तक मौजूद रहती है। जिस तरह शरीर की बाहरी िक्रयाण होती रहती हैं उसी तरह भीतरी िक्रयाण भी जारी रहती हैं। भारतीय संस्कृति में भीतरी शरीर के। श्रन्तःकरण कहा है। श्रन्तःकरण में भाव, विचार, स्मृति, इच्छा श्रादि सभी काम करते

रत

दम

नि

33

रहते हैं। रूस के प्रसिद्ध शरीर-विज्ञानी प्रो॰ पक्तलाफ़ने यह दिखाया है कि स्वास्थ्य के उत्तर मानसिक चित्त-दृत्तियों का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। यह तो सब का मालूम है कि पाचन अञ्छा हो और रक्त का संचार ठीक हो रहा हो तो तबीयत बड़ी खुश रहती है परन्तु इसका उलटा भी ठीक हो है अर्थात् आदमी खुश रहता है तो उस की तन्दुरुस्ती भी ठीक रहती है। खोज से यह पता लगा है कि अञ्च्छी चित्त-वृत्तियां से जिन से कि मनुष्य प्रसन्न रहता है पेट के पाचक रस अधिक बनते हैं, अन्न-मार्ग की गति बहुत संयत और



चित्र १२३ — लार्ड लिस्टर [सं० १८८४-१६६६ वि०]

नियमित होती है जिस से भोजन नीचे की ऋोर नियम से जाता है, घुलने ऋोर पसरने वाली वस्तुएँ सहज में सोख ली जाती हैं। इसी के विपरीत ईर्षा ऋादि दुखी रखनेवाली चित्त-वृत्तियों, मानसिक हलचल ऋोर चिन्ता ऋादि से पाचन में रुकावट पड़ती है ऋोर पोषण की किया सुख-पूर्वक नहीं होती।

भूखे त्रादमी के सामने जब स्रक्तें से सजी-सजायी मोजन की थाली त्राती है तो मुँह में पानी भर त्राता है। यह सभी जानने हैं कि स्वादिष्ट स्त्रत्र के स्मरण से भी स्त्रथवा उसकी त्राशा से भी यही बात हो जाती है। पाचन की इस त्रारंभिक किया के साथ साथ सभे हिन्द्रयों के काम संबद्ध हैं। इसलिये प्रत्येक इन्द्रिय के सुखी रहने की किया पाचन पर सच्छा प्रभाव डालती हैं। जो जितना ही खुश रहता है उस का पाचन उतना ही स्रच्छा रहता है।

उग्र वृत्तियों से शरीर की कियात्रों को वड़ी उत्तेजना मिलती हैं। धार्मिक वृत्ति लिये हुए क्रोध के त्रावेग में उपबृक्क ग्रंथियों से जो बुकों के पास हैं उपवृक्किन रस त्राधिक मात्र में बनने लगता है। इस हमोंन के जरा सा वढ़ जाने से शरीर पर तरह तरह के प्रभाव पडते हैं। यह रक्त में वहकर छोटी रक्त-वाहिनियों में संकाच पैदा करता है। अपरवाले भागां मं रक्त कम हो जाता है श्रीर भीतरी गहराई में श्रिधिक रक्त का दवाव बढ़ जाता है। मांसपेशियाँ उत्तेजित और ताजी हो जाती हैं और खून में शर्करा अधिक हो जाती है और खून स्त्रधिक जमने के योग्य वन जाता है। निदान सारा शरीर लड़ने का तैयार हो जाता है। भीतरी त्रावंग का वाहरी शरीर के ऊपर ऐसा प्रभाव पड़ा करता है। इसी तरह भय वृशा, प्रेम. विनोद, उत्साह, शोक, ग्राश्चर्य, अद्धा ग्रादि सभी भावों का जब शरीर में उद्देग होता है तो भिन्न भिन्न ग्रंथियाँ उत्तीजित हो जाती हैं, रका में भाँ ते भाँ ति के रसें। का स्रौर विशोपतया हारमानों का संचार होने लगता है और शरीर के वाहरी स्त्रंग उनेजित होकर स्वाभाविक भाव या अनुभव के रूप में भीतरी बैभावं को प्रकट करते हैं। खुशी की ख़वर से मुरम्नाया हुआ मन प्रफुल्लित हो जाता है, वीमार अच्छा होने लगता है। किसी प्रिय स्वजन के आजाने से रोगी का स्वास्थ्य लौट त्राता है। भिक्त के त्राविश में या वैराग्य से प्रेरित होकर मनुष्य अपने जीवन को बदल देता है। यहाँ तक कि अत्यंत शोक और अत्यंत हर्प से मृत्यु तक हो जाती है।

नाड़ी संस्थान का बहुत बड़ा काम यह है कि शरीर के समस्त जीवन की साम्यावस्था में बनाये रखे। उसका मीतरी भावों से बहुत बड़ा घना सम्बन्ध मालूम होता है क्योंकि भावावेश होते ही सारे नाड़ी-संस्थान में एक विशेष प्रकार का स्फुरए होने लगता है। नाड़ी-संस्थान का दूसरा नाम अपने यहां आयुर्वेद-ग्रंथों में बात-संस्थान शायद इसीलिए है कि वायु की तरह सूचम कियाओं से यह संस्थान-का-संस्थान प्रभावित हो जाता है और ताप और चाप का प्रभाव भी उसी ढंग से इस की प्रभावित करता है जैसे वायव्यों की। जब मनुष्य के हृदय में हँसी और खुशी की लहरें अंडती स्हृती हैं तब यह बात-मंडल भी सुचार हम से आन्दोलित होता रहता है और सारे श्रीर में स्वास्थ्य का संचार होता रहता है।

चौथा खंड

मनोविज्ञान, मनोविश्लेषण

ऋौर

ऋध्यात्म-विज्ञान



सोलहवां ऋध्याय शरीर की सरकार

(१)-इन्द्रियां और मस्तिष्क

मनोविज्ञान पर हाल में जो कुछ काम हुन्ना है उससे यही मालूम होता है कि हमारे अन्तः करण में ऐसी भी वाते हैं जिन का हमें पता नहीं है परंतु जो हमारे स्वभाव के बनाने में उन शक्तियों से अधिक काम करती हैं जिन के। हम प्रत्यक्त रीति से जानते हैं। मानव अन्तः करण जितना पहले समका जाता था अन्य उतना ही नहीं रहा। उसका इतना अधिक विस्तार हो गया है कि जिस अंश के। हम प्रत्यक्त रीति से जानते हैं वह अत्यंत संकुचित और छोटा हो गया है अगैर वस्तुतः वह एक गहरे भील का अपरी तलमात्र की तरह जान पड़ता है।

श्रन्तः करण का सब से श्रच्छा परिचय इंद्रियों से भिलता है। हमारे भारतीय दर्शनों में यह वात सर्वत्र मानी गयी है कि इंद्रियों का जो कुछ श्रनुभव होता है सन ही उस का करनेवाला है। मन जब तक दृष्टि में नहीं है तब तक श्रांखें खुली भी रहती हैं तो भी देख नहीं पातीं। कान में मन न हो तो शब्दों के होते हुए भी हम न कुछ सुन सकते हैं न समफ सकते हैं। इन इंद्रियों का विकास करोड़ों वरसों से वरावर होता श्राया है श्रीर वर्शमान रूप पश्चित के बड़ी मुद्दत के बनाव चुनाव का परिणाम है। इन्हीं इंद्रियों के द्वारा मन श्रपने उच श्रीर स्क्म श्रनुभवों की रचना करता है। बाहरी संसार का यथार्थ चित्र श्रपने श्रन्तः करण के भीतर हम इन्हीं इंद्रियों के द्वारा ले जाते हैं। बाहरी परिस्थित से हमारी इंद्रियों पर जो उरोजना होती है वह पहले बाहरी श्रवयवों का श्रीर फिर भीतरी का स्फुरित करती है। विशोप इंद्रियग्राम से नाड़ी का स्कुरण होता है श्रीर कान से शब्द के रूप में, त्रांख से चित्र के रूप में, नाक से गन्ध के रूप में, जिह्वा से स्वाद के रूप में, त्रचना से स्पर्श के रूप में मितिएक तक नाड़ियों का स्फुरण पहुँचता है। इन में से श्रांख की इंद्रिय ने हमारी जानकारी के दोन का बहुत विस्तृत कर दिया है। यही हाल कान की इंद्रिय का भी है यद्यि श्रवण

बह इंद्रिय है जिस का विकास सब से पीछे हुन्ना है। यह बात सभी जानते हैं कि हमां। इंद्रियों की शक्ति बहुत थोड़ी है न्नौर त्रपूर्ण है। उनकी गवाही हमेशा सच्ची न्नौर पक्की नहीं हो सकती। यह भी नहीं कहा जा सकता कि हमारी इंद्रियों का विकास न्नपनी हद तक पहुँच चुका है क्योंकि इस का कोई प्रमाण नहीं है।

हमारा दिमाग भी करोड़ों वरस में विकास करते करते।वर्त्तमान अवस्था को पहुँचा है। उसका ब्रारम्भ जीव के साथ ही हुन्ना है न्त्रीर न्नाज उसके लिये भी काई नहीं कह सकता कि वह अपने विकास की हद का पहुँच चुका है। यह नाड़ी-चक्रों का एक तंत्र है जिस का हर एक भाग त्रापना कर्नाव्य त्रालग रखता है, तो भी दूसरे भागों के साथ निरंतर संगति श्रौर सामंजस्य वरतता है। मस्तिप्क के वहुत से ऐसे श्रंग भी हैं जिन की किया का पता श्रव तक नहीं लगा है परन्तु ऐसा विश्वास किया जाता है कि कोई ख्रांश स्मृति के लिये होगा. कोई विवेक ग्रौर विचार के लिये होगा ग्रौर केाई ग्रंश कल्पना के लिये होगा। ऐसा समभने में कोई हरज नहीं है कि मस्तिष्क के एक भाग में स्वरों की स्मृति होगी, दूसरे में शब्दों के नाद की स्मृति होगी ख्रौर तीसरे में ब्राच्सों ख्रौर शब्दों के कल्पना-चित्र स्थिर स्प से होंगे। यह नहीं कहा जा सकता कि मस्तिष्क का कोई विशोप द्यांश है जो बुद्धि का काम करता है। दिमाग का सारा छिलका, या शायद सारा नाड़ी-मंडल या समस्त शरीर बुद्धि का स्थान है। परंतु दिमाग सारे शरीर से फिर भी इस वात से मिन्न है कि वह अनुभवां के वरावर अपनी वहीं में चढ़ाता और खितयाता रहता है, नये कामों के ज़ाड़-तोड़ लगाता रहता चाहिये कि दिमाग ही के सहारे यह सारा काम होता है। बुद्धि विवेक की सबसे बड़ी थाग्यता मुख्यतः दिमाग पर ही निर्भर है।

२-- श्रन्तः करण का विकास

त्रातः करणा से तात्पर्य हैं भीतरी इंद्रिय। मन, बुद्धि, चित्त, त्रीर ग्रहंकार, हमारे दार्शानिक यह चार भीतरी इंद्रियां मानते हैं त्रीर इन्हें ही ग्रातः करणा कहते हैं। उन के निकट यह चारों सूद्म शरीर के चार ग्रंग हैं त्रीर जिस तरह जाग्रत ग्रवस्था में यह चेतना इस ग्रावस्था के सभी व्यापारों का ज्ञान ग्रीर संचालन करती हुई मानी जाती है उसी तरह ग्रातः करणोंवाले सूद्म शरीर की चेतनी ग्रालग मानी जाती है ग्रीर स्वप्नावस्था के सभी व्यापारों का ज्ञान ग्रीर संचालन उस का काम होता है। यह हमारे दार्शानिक सिद्धांत हैं। परंतु विज्ञान तो दर्शन नहीं है। उस के ग्रानुशीलन की विधि सर्वथा भिन्न है। वह विकास-क्रम में शरीर के साथ-साथ चेतना का भी विकास देखता है ग्रीर उस पर वैज्ञानिक दृष्टि से विचार करता है। वह चेतना को मन, बुद्धि, चित्त ग्रीर ग्रहंकार से भिन्न नहीं मानता। उस की परिभाषा में यह पांचों एक 'मनस" शब्द से ही व्यक्त होते हैं। ग्राभी तक विज्ञान ने ग्रात्मा के संबंध में बहुत थोड़ा ग्रान्वेपण कर पाया है। इसलिए ग्राभी तक विज्ञान की यही प्रवृत्ति हैं कि वह 'मनस" का भी विकास जड़ पदार्थ से मानता है क्योंकि विकास-क्रम में उसे यह कि वह 'मनस" का भी विकास जड़ पदार्थ से मानता है क्योंकि विकास-क्रम में उसे यह

मह

वा

和

वि

दिखाई पड़ता है कि त्रादि जीव के स्चम सेलों से जो शरीर का विकास हाता त्राया है मन का विकास उस से विलकुल भिन्न नहीं है। यद्यपि वैज्ञानिक के निकट स्थूल त्रीर स्चम शरीरों का कोई विभाग नहीं है तथापि स्थूल शरीर त्रीर मन दोनों का जड़ मानत हुए भी उस ने इन के विकास का त्रालग-त्रालग विचार किया है। जीवविज्ञानियों के निकट चंतन मन का विकास भी जड़ पदार्थ से ही हुत्रा है।



चित्र १२४ — फ्रानटाफ़ (१६०६-१६६८)

भौतिक विज्ञान में सं० १६४८ में प्रथम नोबन पुरस्कार प्राप्तकर्ता। इकके घोल श्रीर वायव्य दशा में समता दिखायी। स्थिर-रूप-रसायन के श्राविषकर्ता।

[विज्ञान परिषत् की कृपा

सृष्टि का त्रारम्भ भारतीय दार्शनिक विल्कुल दूसरी तरह मानता है। मूल प्रकृति से महत्, महत् से त्राहंकार, त्राहंकार से बुद्धि, बुद्धि से मन, मन से त्राकाश, त्राकाश से वायु, वायु से त्रामि, त्रामि से जल, जल से पृथ्वी, इस तरह उत्तरोत्तर सूद्धम से स्थूल पदार्थ का विकास बताया है। यह तो जड़ प्रकृति का विकास हुत्रा। चेतन प्रकृति के शरीर का विकास परिणाम-वादवाले त्रात्यंत सूद्धम शरीरों से लेकर त्रात्यंत स्थूल शरीरों तक गिनाते हैं। यद्यपि विकास की यह विधि दार्शनिक है त्रीर योगियों को त्रानुभवगम्य होने से भारतीय

मांग

नहीं

SA PA

ंचा स्वा जेस गित गा, सा

म हा हा ((परिभाषा में सब तरह से वैज्ञानिक समका जाता है तो भी पच्छाही विज्ञानियों ने अपनी रीति से इन विषयों के सम्बन्ध में इस प्रकार की खोज नहीं की है।

त्राधुनिक विज्ञानवालों ने मनोविकास के सम्बन्ध में जो धारणा रखी है वह इस प्रकार है। वाहरी परिस्थितियों से त्रादि जीवों में प्रभाव पड़ने पर त्रारम्भ-काल में मांस-पेशियां ग्रौर नाड़ियां की गति से कुछ उत्तर ग्रपने-न्राप दिये जाने लगे हांगे। पाणी के शरीर में बाहरी उत्तेजनात्रों के यह उत्तर धीरे-धीरे श्रांकित होने लगे श्रीर प्रांगी की यह शक्ति उसी के साथ-साथ बढ़ने लगी। उत्तरीं में विविधता त्राने लगी। परस्पर संगति का त्रारम्भ हुत्रा। काल पाकर इच्छा का भी प्रादुर्भाव हुत्रा। नाड़ीजाल वने त्रीर उन का विकास होने लगा। उन में त्राभिमुखता त्राने लगी। परावर्त्तन की किया त्रारम्भ हो गयी। तात्पर्य यह कि वाहर की वारम्बार की उत्तेजना पर जंतुत्रों की मांसपेशियों। त्रौर नाड़िपें। बी सेलां के ग्रापने-ग्राप हिल-डोलकर परावर्त्तित किया होने से ठीक ठीक ग्रीर उचित उत्तर मिलने लगे। श्रमिमुखता कुछ श्रौर ऊंचे दरजे पर श्राती है जब कि प्राणी का सारा शरीर किसी एक ग्रांर को गति करने के लिये लाचार हो जाता है। यह श्रिभिमुखता एक प्रकार के सभी प्राणियों में एक ही तरह की होती है। ज़रा और ऊंचे उठने पर जब हम चींटियें। मधुमिक खयों और भिड़ें। तक पहुँचते हैं तो सहज बुद्धि का शुद्ध प्रकाश पाते हैं। चिड़ियाँ स्रौर पिंडजों में साधारण बुद्धि के साथ इस का मेल दिखाई पड़ता है। नैसर्गिक बुद्धि या निसर्ग वह चीज नहीं है जो शिदा का मुहताज हो। उस का काम तो नाड़ीमंडल के अपने त्राप परावर्त्तन से होता रहता है त्रौर परम्परा से नाड़ीजाल का स्वभाव ऐसा पड़ जाता है कि बाहर की उत्तेजनात्रों से परावर्त्तित क्रियाएं ग्रयने-त्राप होती रहें। इन क्रियात्रों में एक बात और भी है कि एक जाति के एक प्रकार के प्राणियों में इन का प्रकाश भी प्राय: एक ही तरह का होता है। त्र्यादि जीव से लेकर जंतु-केाटि के प्राणियां तक वरावर निसर्ग की प्रवलता देख पड़ती है, परन्तु ज्यों-ज्यों जन्तुत्र्यों से विकास-क्रम त्र्यागे वड़ता है त्यां-त्यां बुद्धि का विकास वड़ता जाता है। यह वात हम विकास-खंड में दिखा त्राये हें। वर्त्तमान में यह विकास सब से अधिक मनुष्य में पाया जाता है। परावर्त्तन की क्रिया, अभिमुखता और निसर्ग, यह तीनों परम्परा से सभी बड़े प्राणियां के सहज स्वभाव वन गये हैं।

त्रिक्षे चलता है ति क्या हम विज्ञान की दृष्टि से यह कह सकते हैं कि जिसे हम मन श्रीर बुद्धि श्रीर चित्त कहते हैं वह बीज रूप से श्रादि प्राणी में मौजूद थे या नहीं। श्रथवा प्रत्येक मनुष्य में सही, भूण के बीचवाले सेल में क्या बीजरूप से मन, बुद्धि, चित्त, श्रहंकार वा श्रन्त:करण मौजूद रहता है ? श्रमीया जब शिकार को निकलता है या जैसा कि देखा गया है, श्रुकाणु के मार्ग मेंस्कावट होने पर जब वह श्रपना मार्ग बदलकर श्राहे-तिरछे चलता है तब क्या वह विचार का प्रयोग नहीं करता, क्या उस में श्रहंमाव नहीं होता, क्या वह नहीं सोचता या नहीं श्रनुभव करता ? वैज्ञानिक की दृष्टि से यह बहुत सम्भव है कि जनन-सेल में बीज रूप से बुद्धि की भी सामग्री मौजूद हो।

३-जड़ और चेतन

नि

इस

स-

के

यह

सा

1

की

त्तर

रीर

गर

यों

यो

या

ने-

H

की

ह

से

चेतन क्या है, इस विषय पर विचार करना विज्ञान का कर्जव्य नहीं है। यह विषय दार्शनिक समभा जाता है। परन्तु चेतन श्रीर जड़ में भेद है या नहीं है, इस विषय पर वैज्ञानिकों में वड़ा मत-भेद है श्रीर श्रकेले इसी विषय पर यदि पूरा विचार करना श्रभीष्ट हो तो मोटी-मोटी पुस्तकें लिखी जा सकती हैं परन्तु तो भी भगड़े का ग्रन्त नहीं हो सकता। सारांश यह कि एक पत्त यह निश्चयं करता है कि मन या चेतना का प्रकट होना मस्तिष्क का कार्य-मात्र है और अन्तः करण के सारे काम शरीर-यंत्र के ही सहारे होते हैं। और प्रत्येक विचार मस्तिष्क के भीतर यांत्रिक या रासायनिक विकार है, प्रत्येक कल्पना मस्तिष्क के सेल से छूटकर निकलती है, प्रत्येक भावावेग मस्तिष्क का उत्ताप है, प्रत्येक स्थायी भाव मितिष्क का विकार है । दूसरे पन्न का यह कहना है कि ज्ञान और अविज्ञात दोनों प्रकार के कमीं का प्रेरक कोई ऐसी सत्ता है जो जड़ पदार्थ से निवान्त मिन्न है, मस्तिष्क और नाड़ी-मंडल ग्रीर यह समुचा शरीर जिस का कार्य है ग्रीर जो बीज रूप से भ्रग में ब्यापता है ग्रीर जिस के,--चाहे किसी कारण से भी क्यो न हो,-चले जाने से इस शरीर का अन्त हो जाता <mark>है, इसी सत्ता से भाव श्रीर विचार का उद्भव होता है श्रीर शरीर के यंत्र द्वारा यह प्रकट</mark> होती हैं । मस्तिष्क यंत्र-मात्र है श्रीर किसी ने श्रभी तक यह नहीं सिद्ध कर पाया है कि श्रमुक-ग्रमुक रासायनिक या यांत्रिक विकारों से विचारों श्रीर भावों का जन्म होता है। इस सत्ता से श्रीर शारीरिक यंत्र से प्राग्णशक्ति के द्वारा वडा धना सम्बन्ध है। प्राग्-शक्ति ही इसे शरीर-यंत्र के साथ मिलाकर इसकी प्रेरण से सारे काम करवाती है। इसे ही आत्मा कहते हैं, और इस दल के। ऋात्मसत्तावादी कहते हैं।

एक तीसरा पन्न है जो मन की सत्ता ख्रलग मानता है और शरीर की ख्रलग । तो भी ऐसी कल्पना करता है कि शरीर और मन दोनों का ख्रारम्भ साथ ही साथ होता है और इन का पारस्परिक सम्बन्ध सारे जीवन ऐसा घनिष्ठ बना रहता है कि यह कहना बहुत कठिन होता है कि दोनों में कौन कारण है और कौन कार्य । कभी-कभी मन की प्रवलता होती है तो मन कारण समभा जाता है और कभी शरीर की क्रिया बड़ी प्रवल होती है तब मन कार्य प्रतीत होता है । इस में भी दो दल हैं । एक तो मानसिक जीवन का शरीरिक जीवन से सर्वथा भिन्न मानता है, मानो यह दोनों वह दो रेल-गाड़ियाँ हैं जो साथ-साथ समानान्तर प्रदिशों पर चल रही हैं, एक दूसरे से टकराने की क्रिया नहीं होती । और दूसरा दल मन और शरीर का एक ही सत्ता के दो पहलू उहराता है । उस की धारणा है कि दोनों साथ ही साथ मिल कर काम करते हैं और विज्ञात ख्रौर ख्रविज्ञात दोनों तरह के कमों का एक-मात्र कारण मन:शरीर या शरीर-मनस् है ।

जड़-सत्ता-वाद के मूल पर तो अप कुठाराघात हो चुका है। वात यह है कि अप यह सिद्ध हो चुका है कि समस्त पदार्थों का मूल विद्युत है और यह नहीं कहा जा संकता है कि विद्युत् जड़ पदार्थ है। वर्त्त मान स्थिति यह है कि हम नहीं जानते कि विद्युत् क्या है। परन्तु इस में कोई सन्देह नहीं रह गया है कि पुराने जड़-सत्तावाद का पेाषण अप

श्राधिनिक विज्ञान नहीं करता। जेम्स श्रादि विचारकों का यह मत है कि इस जगत की वास-विक सत्ता न तो जड़ है श्रीर न चेतन है। के ई श्रिधिक श्रच्छा नाम न मिलने से इसे "उदासीन भाव" या "उदासीन सत्ता" कह सकते हैं। इस विषय का समभाना भी वहुत कठिन है, तो भी यदि हम मान लें कि समस्त जड़ श्रीर चेतन की घटनाश्रों का श्राधार



चित्र १२१ — एमिलफिशर [सं० १६०६ — १६७६ वि०] जर्मान रासायनिक । सं० १६५६ में नोवल पुस्कार पाया । सैकड़ें। नयी प्रकार की शर्करात्र्यों का निर्माण किया । रासायनिक चेत्र में क्राट्रुत काम किया ।

पिरिषत् की कृश

平角

नः

4

कोई दोनों श्रोर से परे चेतन वा श्रचेतन सत्ता है जिस के श्रिधिण्डान या सहारे से सारी मानसिक श्रौर शारीरिक घटनाएं घटती हैं। मन श्रौर शारीर दोनों उस के दो पहलू हैं। वर-ट्रेन्ड रसेलने मनोविश्लेषण नामक श्रपने ग्रंथ में इस समस्या को इस तरह सुलभाया है। भारतीय दर्शनों के श्रनुसार भी श्रुपरा श्रौर पुरा यह दोनों परमात्मा की प्रकृति हैं। श्रुपरा जड़ प्रकृति है श्रौर परा जीव प्रकृति है जो जगत को धारण करती है। यह दोनों प्रकृतियां परमात्मा की हैं श्रौर उसी के सहारे इन की सत्ता है। *

श्री मञ्जाबद्गीता प्रध्याय ७, श्रोक ४, ४, ६।

४-मानसिक क्रियाएं

त

Πŧ

मनोविज्ञान का विषय जीवित प्राणियों के स्वभाव का ग्रौर चेतना का ग्रनुशीलन है। मित्तिष्क के ही पास नाड़ोजाल के वह सभी स्पन्दन या स्फुरण पहुँचते हैं जिन से चेतना वा जान होता है। इसीलिये हम यह कह। सकते हैं कि चेतना का केन्द्र मित्तिष्क है। इस से यह समस्या नहीं सुलभती कि चेतना वस्तुतः कैसे पैदा होती है। ग्रेंजर ने ग्रपने मनोविज्ञान में लिखा है कि ''पुराने मनोविज्ञानिक कहते थे कि पत्यचीकरण, समवधारण, कल्पना, विवेक, ग्रीर ग्राकांचा यह भी मानसिक शिक्तियाँ हैं जो भिन्न-भिन्न काम करती हैं। परन्तु ग्राज ऐसा नहीं समभा जाता कि मन की ग्राकांचा एक जगह है विवेक दूसरी जगह है ग्रन्तरात्मा तीसरी जगह है ग्रीर इसी तरह हमारी ज्ञानेन्द्रियों ग्रौर कर्मन्द्रियों की तरह यह शक्तियां ग्राकांचा, कल्पना, समवधारणा ग्रादि वही एक ही करता है। विचारभाव ग्रौर इच्छा उस में इस तरह ग्रालग नहीं हैं जैसे पिचीकारी में पत्थर के दुकड़े ग्रालग-ग्रालग लगे रहते हैं ग्रौर किन वूसरे दुकड़ों को नष्ट किये एक-एक करके निकाले जा सकते हैं। वह शारीर की उन कियाग्रा की तरह परस्पर संवद्ध हैं जो विना सब की सहकारिता के हो नहीं सकतीं।''

मानसिक कियात्रों को एक त्रौर तरह से वर्णन किया जाता है। प्रत्येक विचार दो दशात्रों वा रूपों में रह सकते हैं, एक तो चेतन की दशा हो सकती है त्रौर दूसरी श्रचेतन की। चेतन की दशा ऐसी है कि मानों एक रौशन कमरा है जिस के मीतर विचार एक-एक करके खाते हैं, चमक उठते हैं त्रौर थोड़े काल तक काम करते हैं। दूसरे प्रकार के विचार श्रचेतन हैं त्रथांत् यह एक धुँ धले कमरें में रहते हैं त्रथवा उस प्रकाशवाले कमरें में कुछ देर रह कर ग्रौर काम करके स्मृति के धुंधले मन्दिर में श्राकर ठहर जाते हैं त्रौर फिर ऐसे मौके की वलाश में रहा करते हैं कि फिर उसी उजाले कमरें में जायं श्रौर काम करें। इस धुँ धले मन्दिर में यह विचार त्रापस में बहुत संकीर्ण समूह वनाकर श्रौर वांधकर रहते है। विचारों का यह समूह स्मृति-मन्दिर में रहता हुन्ना ग्रान्तः करणा के ढाँ चे को बनाता है। श्रौर मानसिक किया यही है कि प्रत्येक विचार चेतना के प्रकाश में जब श्राने लगता है तो श्रुपने साथ-माथ श्रुपने से संबद्ध श्रौर विचारों को भी खींच लाता है। यह मकडुगाल का मत है।

यद्यपि हम जानते हैं कि जड़ पदार्था की तरह मनस के सम्बन्ध में हम ऐसी कल्पना नहीं कर सकते कि वह भी देश घरता है तो भी समक्तने के सुभीते के लिए हम यह कल्पना कर लें तो अच्छा होगा कि हमारा चित्त तीन परतों में बैठा हुआ है। सब से ऊपर की परत पचंत जीवन की है जो मानों पूर्ण प्रकाशित मन्दिर है जिस में साफ दिखाई पड़ता है कि क्या हो रहा है। जब कभी हमें अपने व्यवहार का कारण खोजना होता है, तब हम साधारणतथा हसी परत में तलाश करते हैं और जैसा कि आगे चलकर मालूम होगा बहुधा इस परत के विताय हुए कारण ठीक नहीं होते। इस परत से कुछ नीचे एक परत ऐसी है जो अद्व चेतन अवस्था की है। इस परत तक हम यह करने से पहुँच सकते हैं। इसी में वह सब बातें जमा रहती हैं जो हमारे चित्त के सामने तो मौजूद नहीं रहतीं परन्त जिन्हें हम कोशिश करके याद

कर सकते हैं। कभी कभी बहुत ज़्यादा कोशिश करनी पड़ती है और कभी थोड़ी ही कोशिश में काम बन जाता है। तीसरी परत जो इस से भी नीचे है ग्रचित दशा की है। साधारणत्या हमारे सचेत मन का इस परत तक पहुँचना सब्धा ग्रसम्भव होता है। परन्तु यही परत उन मानसिक तन्त्रों का स्थान है जिन का सम्बन्ध महत्व के प्राथमिक निसर्गों से है। यही परत मानसिक शक्ति का बड़ा भारी ग्रागार है इस परत के भीतर जितने काम हो रहे हैं उन का हमें बिल्कुल पता नहीं लगता। तो भी सूद्म निरीक्ण से ग्रीर सपनों से, जैसा कि ग्रागे चल कर मालूम होगा इस के कामों के सम्बन्ध में हम कुछ निष्कर्ष निकाल सकते हैं। यही ग्रचीतन परत व्यक्ति के मानसिक जीवन की नीव है।

५-भाव-सांकर्य

मानसिक विकार कभी श्रकेले नहीं होते । किसी किसी संकीर्ण संयोग के साथ ही हुश्रा करते हैं । यदि हम मन को या मानसिक तक्वों को एक जाल की तरह समभें तो श्रनुचित न होगा क्योंकि प्रत्येक विचार जब कभी चित्त में उठता है तो श्रीर भी श्रनेक विचारों को श्रपने साथसाथ घसीटे लाता है । सच तो यह है कि ऐसा न हो तो जीवन का व्यापार ही न चले । यदि कोई विचार श्रकेला ही श्रकेला श्रावे श्रीर कई विचार श्रसम्बद्ध और श्रमंगत श्रा जाया करें तो राह चलना भी किठन हो जाय श्रीर हम कोई काम ठीक तरह पर न कर मकें । कई सुसंगत विचार एक साथ कुछ कमोवेश टीले-टीले से गुंथे हुए से रहते हैं। जो काम पड़ने पर एक साथ श्राया करते हैं । इस समूहन् के सांकर्य वा विचार-सांकर्य कहते हैं । एक पेड़ को देखकर या फूल को स्वकर वरसों पहले का मूला हुश्रा दृश्य एकाएकी चित्त के उजाले मन्दिर में श्रा जाता है । किसी एक ही वाक्य के सुनकर मिक्निम व्यक्तियों के मन में भिन्न-भिन्न भाव उत्पन्न हो जाते हैं । यह विचार सांकर्य उत्पन्न हो जाते हैं । परन्तु कुछ व्यापक विचार-सांकर्य भी हैं जिन में से तीन प्रधान हैं, क्योंकि इन का सम्बन्ध तीन बड़े प्राथमिक निसर्गों या निसर्ग-समूहों से है एक तो काम-सांकर्य, दूसरे श्रहंकार-सांकर्य श्रीर तीसरे जाति-सांकर्य।

त्रादि प्राणी में भी त्रात्मरक्ता परम्परारक्ता त्रौर वंशरक्ता की नैसर्गिक इच्छाएं वा प्रवृत्तियां विद्यमान थों। न होतीं तो सजीव सृष्टि का क्रम चल न सकता था। त्रात्मरक्ता में त्रपने लिये पालन-पोपण का प्रवंध त्रौर शत्रुत्रों से त्रपना वचाव शामिल था। त्रपने त्रापे का इस तरह का विचार त्रहंभाव या त्रहंकार कहलाता है। इस का विकास निसर्ग की त्रवस्था से होते होते मनुष्य में त्रहंकार-सांकर्य के रूप में परिणत हो गया है। त्राज भी त्रहंभाव मनुष्य में नैसर्गिक रूप में ही है। त्रपने पालन-पोपण, त्रपनी रक्ता, त्रपना सुख त्रौर सुभीता त्रौर इस हंग के त्रपने लिये सव तरह के विचार त्रहं मम भाव में त्राज जाते हैं। हमारे दार्शनिक साहित्य में जिस भाव को एक शब्द त्रहंकार से व्यक्त करते हैं उसी को पाशचात्य मनोविज्ञानवाले त्रहंकार-सांकर्य कहते हैं। "सांकर्य" इसलिये कि त्रहं

कार सम्बन्धी मभी तरह के त्रानुपंगिक विचार सांकर्य में शामिल होते हैं। ग्रहंभाव चेतना बाले परत के नीचे के तत्त्वों से वना हुन्ना है। यह हमारे वे-जाने ही वरावर हमारे साथ लगा रहता है। किए पन्ष्य में इस की श्रिधिक प्रवलता होती है और किसी में कम। स्वार्थ-परता, ग्रिभिमान, क्रेंधि, लोभ, मात्सर्य, मद इत्यादि की श्रिधिकता या कमी से इस सांकर्य का पता लगता है।

I



चित्र १२६ — जेम्स क्लार्क मैक्सवेल [सं० १८६८ वि०] इन्होंने सिद्ध किया कि प्रकाश और विद्युत् की लहरें विद्युच्चम्बकीय लहरें हैं। यह स्काटलैंड का विद्वान वेतार के तार का मूल ग्राविष्कारक समभा जाता है।

[परिषत् की कृपा

परम्परा की रत्ता भी श्रत्यन्त प्राचीन निसर्ग है। इसी भाव के रहने से जीव में श्रपनी वंश-रत्ता की प्रवृत्ति होती है। यही प्रवृत्ति विकास पात पात दम्पती से जन्म लेनेवाले प्राणियों में कामवासना के रूप में परिणत हुई। इस के साथ श्रनेक प्रकार के भावों का भी मेल हो गया। भारतीय काव्य-साहित्य में जो शृंगार-रस सम्यन्धी श्रालम्बन श्रीर उद्दीपन विभाव तथा संचारी भाव वतलाये गये हैं वह सब के सब एक काम-सांकर्य या कामवासना के श्रन्तर्गत हैं। किसी विशेष मनुष्य से काम-सांकर्यवाले विचारों में कान-कान से श्रंग मौजूद हैं

यह बात उस की पारस्परिक विशोषतात्रों और उस के त्रापने पूर्वचरित पर निर्भर है। इस में सन्देह नहीं कि इस विचार-सांकर्य में भावावेगों की वड़ी शक्ति है। इस का भी मूल निसर्ग में ही और इस के विचार सभी परतों में मिलते हैं।

जिस मनुष्य में ग्रहंभाय की प्रयलता होती है वह रचना निर्मे ग्रिधिक प्रवृत्त होता है ग्रीर यश कमाने का उसे वड़ा लालच होता है। इसीलिए वह वड़ी इमारते यनाना चाहता है, कविता की रचना करता है, मौलिक ग्राविष्कारों ग्रीर खोजों में लगा रहता है। उसी तरह जिस मनुष्य में कामभाव प्रवल है वह सुंदर सन्तान की उत्पत्ति की ग्रोर प्रवृत्त होता है, सुंदर ग्रीर लिलत कलाग्रों में उस का मन ग्राधिक लगता है, वह इंद्रियां के सुख के पदार्थों का ग्राधिक संचय करता है, ग्रीर प्रधानतः सौन्दर्य ग्रीर सौख्य का लोभी होता है।

य्रहंभाव सब से प्राचीन त्रीर गंभीर निसर्ग है। कामभाव उस के पीछे का है। तीमरा भाव या सांकर्य जाति वा गोत्र-सांकर्य है। इस भाव का स्त्राधार यह है कि मनुष्य किसी जाति या समाज के भीतर ही रहना चाहना है। इस भाव का त्र्यारंभ सृध्टि में तब हुत्रा होगां जब ग्रात्मरचा के सुभीतां के जिये प्राणियों ने मिल-जलकर रहना ठीक समभा अथवा स्वभाव से ही अपने वंश वा जातिवालों के साथ रहने लगा। मनुष्य में यह भाव भी बद्दत प्रवल है। जाति या समाज के भीतर रहने से जितने लाभ हैं उन्हें तो सब जानते हैं। मनुष्य के मानसिक जीवन के ऊपर समाजगत जीवन के निसर्ग का जो प्रभाव पड़ता है वह सय से अधिक महत्य का है। सब से बड़ी बात यह है कि जातिगत भाव से बड़े अच्छे परिमाण में ''वोध-प्रवणता'' त्या जाती है। जाति या समाज की त्रानेक वातों का व्यक्ति वड़ी जल्दी समभ लेता है और उस के अनुकल अचिरण करने के लिये तैयार हो जाता है। उसे समाज की अनेक ऐसी वातें भी सुवोध लगती हैं जिन्हें उस ने केभी विवेक की कसौटी पर नहीं कसा है। वंजेट ने लिखा है कि मनुष्य के सौ में निज्ञानवे काम अद्भा-भाव पर त्र्यवलिम्वत होते हैं। बुद्धि पर सैकड़ा पीछे शायद एक काम निर्भर होगा। समाज में जिन वातों के। हम पुरानी परम्परा से मानते चले श्राये हैं उन्हें हम श्रांखें मूंदकर मान लेते हैं क्यांकि वह वार्ते साफ-साफ टीक ग्रौर ग्रच्छी जँच जाती हैं। उन के पीछे नैसर्गिक वल लगा हुआ है जो उन्हें श्रद्धा श्रौर विश्वास का पात्र वनाये हुए है। इसी जाति-सांकर्य के मन्प्य त्रपने विश्वासों को तर्क की कसौटी पर नहीं कसता।

६—दो प्रकार के मनुष्य

मांकय्यों पर यहां त्राधिक विस्तार नहीं किया जा सकता परंतु श्री टाटर के त्रानुसार हम सय मनुष्यों का दो विभागों में बांट सकते हैं, एक स्थायी स्वभाववाले त्र्यौर दूसरे त्रास्थायी स्वभाववाले।

स्थायी स्वभाववालों को देश या राष्ट्र का स्तम्भ समभना चाहिये। ऐसा मनुष्य यड़ा ऋष्यवसायी दृढ़-संकल्प ऋौर दृढ़-विश्वासीवाला ऋादमी होता है। वह जिस जाति का होता है उस की प्रमारा और नीति से उसे पूरा परिचय होता है, उस के उद्देश्यों की समाज समभ सकता है त्रौर पसंद करता है, त्रौर उन के पालन में वह त्रविचल रूप स लगा रहता है। वह त्र्याचारनीति त्र्यौर राजनीति के प्रश्नां पर स्थिर सम्मति रखता है। ऐस तथा इसी तरह के त्यौर विपया में भी उसे यह संदेह नहीं हुन्या करता कि क्या ठीक है न्यौर क्या नहीं ठीक है। परंतु इस प्रकार के मनुष्यों में एक वड़ा दोप यह होता है कि वह ग्रनुभव की ग्रोर ध्यान नहीं देते ग्रौर विल्कुल नये ढंग से किसी समस्या पर विचार नहीं कर सकते । उलटे यदि मानी हुई वानां पर जैसे राजनीति या ब्राचारनीति के सिद्धांतां पर कोई शंका उठावे श्रीर तर्क की कशौटी पर कसना चाहे तो इस प्रकार के मनव्य उसे मुर्खता या पाजीयन या दोनों वातें समभोंगे। जो चाल ग्रीर विचार मुद्दतों से प्रचलित हैं उन्हें बदलने की चाहे कितनी ही जरूरत हो परतु इस प्रकार के मनुष्य बदलने को राजी न हिंगो क्यांकि ऐसे मनुष्यों की संख्या बहुत बड़ी होती है और वह पुराणिय होते हैं। सारांश यह कि उन में जातिभाव या जाति-सांकर्य की प्रवलता होती है। दूसरा प्रकार उन मनुष्यों का है जो स्थायी प्रकार से बिल्कुल विरुद्ध स्वभाव रखते हैं। ब्रास्थायी स्वभाववाले मनुष्यों में उत्साह तो बहुत होता है परंतु हुड़ बिश्वास किसी बात पर नहीं होता । वह किसी नये काम का उठा लेने के लिये बड़ी जल्दी राजी किये जा सकते हैं परंतु उतनी ही जल्दी उसे छाड़ने को भी तैयार हो जाते हैं। वह काम तो वहुत से उठा लेते हैं परंतु उन्हें त्रांत तक पहुँचाने ग्रौर सफल बनाने में लगे रहना उन के लिये मुश्किल बात है। वह ग्रारंभ-शूर होते हैं परंतु भर्तृहरि के वताये उन उत्तम जनों में नहीं हैं जो विना पूरा किये नहीं छोड़ते। उन का संकल्प दृढ़ नहीं होता त्र्यौर वे समाज की सभी वातों पर उस के निश्चय को नहीं मान सकते। परंतु उन में यह वड़ा भारी गुए होता है कि वह ब्रमुभवां से लाभ उठाते रहते हैं श्रीर यही एक तरह का दोप भी है क्योंकि वह अपनी राय वरावर वदलते रहते हैं। किसी वात पर स्थिर नहीं रहते । ऋस्थायी स्वभाव का मनुष्य ऋधिक विवेकी होता है ऋौर स्थायी स्वभाववाला प्राय: उसे नहीं चाहता ख्रौर उस से ईपां ख्रौर वृगा रखता है। वास्तविक वात वह है कि त्रादर्श पुरुष या पुरुषोत्तम न तो स्थायी प्रकार का मनुष्य है त्र्यौर न ऋस्थायी। यादर्श पुरुषोत्तम दोनों के गुणां का ग्रहण करता है स्रौर दोषों का त्याग।

भावों वा सांकर्यों में एरस्पर विरोध भी होता है, त्रौर सब से ऋधिक वा पूर्ण स्वस्थिचित्त वही है जिस ने ऋपने विरोधी भावों में सामंजस्य स्थापित कर रखा है। परंतु ऐसा चित्त बहुत कम देखा जाता है। साधारणात्रया एक ही मनुष्य के ऋनेक विरोधी भाव होते हैं ऋौर जब एक ही समय में दो या ऋधिक परस्पर विरोधी भाव उठते हैं तो उसे गाढ़े असमंजस में डाल देते हैं। ऋादमी में जो स्वार्थ भाव उठता है वह उस के ऋहंभाव या कामभाव से प्रेरित होता है। परंतु उस के जातिभाव से प्रेरित समाज के स्थापित नियमों की

H

1

त्त

T

₹

ìi

î

4

î

é

Ŧ

Ţ

^{*&#}x27;काम्प्लेक्स' के लिये किसी-किसी ने ''जाल'' शब्द भी अयुक्त किया है, परन्तु इस शब्द का अनुवाद मुक्ते ''सांकर्य'' ही ठीक जँचता है। लेखक।

मान्यता उस में परार्थभाव भी उत्पन्न करती है। इस तरह स्वार्थ ख्रौर परार्थ दोनों भावों में तनातनी हो जाती है। कहानियों ख्रौर उपन्यासों के लिखनेवाले बड़े चाव से विरोधी भावों का प्रदर्शन करते हैं। संन्यास लेनेवाले के मन में एक ख्रोर से वैराग्य ख्रौर दूसरी ख्रोर से संसार का मोह ख्रापस में तुमुल युद्ध ढान देंते हैं। सत्याग्रह संग्राम में एक ख्रोर से देश-भक्ति का भाव ख्रौर दूसरी ख्रोर कुटुम्य के कप्टों का ख्याल, दोनों का परस्वर संघर्ष होता है।

इन भगड़ों के चुकाने के लिए मुख्यतः दो उपाय किये जाते हैं। एक तो यह है कि विवेक से काम लिया जाय त्रार दूसरे यह कि किसी-न-किसी भाव को दवाया जाय। विवेक से काम लेने में यह धा कार्यों के लिये ऐसे हेतु पैदा कर दिये जाते हैं जिन का कार्य के मानसिक कारणों से कोई सम्बन्ध नहीं होता, परंतु जिन से मनुष्य को पीछे से लजाना नहीं पड़ता। जैसे न्याय की ग्रोट में यदला लेने की पाशविक इच्छा पूरी की जा सकती है ग्रौर समाज के लाभ के यहाने ग्रत्यंत स्वार्थपरायण लोभ ग्रौर लालच भी दिखाने में हरज नहीं समभा जाता। दवाने की विधि दूसरी है। मनुष्य एक भावावेश को विल्कुल विसरा देने का निश्चय कर लेता है, दिल से निकाल डालता है। परंतु इस से वह भाव नष्ट नहीं हो जाता । वह केवल अविज्ञात या अचेतन परत के नीचे दव जाता है । तव भी वह कर्मशील रहता है स्रौर स्रपने को भाँति-भाँति के रूपों में प्रकट करता है, स्रौर साधारण भूल-चूक से लेकर ग्रापरमार ग्रीर पागलपन तक मं उस का प्रकाश होता है। ग्रादमी ऐसे निश्चित काम को भूल जाता है जिस के श्रिप्रिय परिणाम का उसे भय होता है। जिन पुज़ी को चुकाना है उन का त्रास्तित्व भूल जाना मामूली वात है। परंतु यह तो जान-वूभ कर भूल जाना हुन्रा। परंतु एक त्रौर तरह की भूल होती है जो इस कारण हुन्ना करती है कि घटना की छाप मानस पर नहीं पड़ी। यह भूल जबरदस्ती हो जाती है। दबे हुए भाव लिखने स्रौर बोलने में भूल-चूक के रूप में उभड़ त्राते हैं। त्रादमी कहने को होता है कुछ त्रीर कह जाता है बिल्कुल विपरीत । इसी तरह त्र्यौर का त्र्यौर लिख जाता है । भावों के दवाने में यही एक दोष है। परंतु यह उतना वड़ा दोष नहीं है जितना कि किसी न्याय या तर्क के भूठ वहाने से किसी एक भाव को प्रवल होने देना।

सत्रहवां ऋध्याय मनोविश्लेषण और ऋध्यात्म-विज्ञान १-प्रोफ़ेसर फ़ुइड की धारणाएँ

वीना के प्रोफेसर फुइड ने अपनी नथी खोजों से मनोविज्ञान की एक नयी शाखा उत्पन्न की है। इस शाखा का विषय मुख्यतः अचेतन अन्तः करण है। फुइड की कुछ धारणाएं तो वैज्ञानिक जगत ने मान ली हैं और बहुतेरी ऐसी भी हैं जो अभी तक स्वीकृत नहीं हुई हैं। इस नयी शाखा की सब से बड़ी उपयोगिता शिक्तक और चिकित्सक के काम में हैं।

मुख्य धारणा यह है कि हमारे अन्तः करण का एक वहुत वड़ा अंश ऐसा है जिस का हम को विल्कुल पता नहीं है, परन्तु उसी के प्रभाव से हम सपना देखते हैं। सपने इसी यहे अंश की कर्म एयता से पैदा होते हैं। वात रेगों से पीड़ित होकर जिन रोगियों के अंगों की किया विगड़ गयी थी .फ इड ने उन की जाँच की तो पता लगा कि लक़वा, अंधापन, वहरापन और गूंगापन आदि अनेक रोग बहुधा शरीर के वाहर की किसी घटना के प्रभाव से हो गये हैं। जैसे वरसों पहले किसी रोगी ने अत्यन्त कष्ट और पीड़ाजनक केाई वात देखी और उस के वाद ही वह अन्धा हो गया। अपने होश हवास में रोगी यह कभी न समभता था कि मेरे अन्धेपन से उस घटना का कोई भी सम्बन्ध है, परन्तु जब कभी रोगी सम्मोहन किया से सुषुप्त अवस्था में पहुँचाया जाता था तो बहुधा पता लगता था कि उस के अन्धेपन का कारण वही घटना है। कभी कभी रोगी स्वयं इसी मतलब का सपना देखता था और वर्णन करता था, परन्तु उस की साधारण चेतना उस के रोग और घटना का कार्यकारण सम्बन्ध होना नहीं मानती थी।

फ़ूइड ने यह भी देखा कि बड़े कष्टदायक अनुभव जो जागते हुए होश-हवास में याद नहीं आते थे साधारण स्वस्थ मनुष्यों को थोड़े में बहुत बदले हुए रूप में सपने में बहुत दिखाई देते थे । और साधारण असाधारण दोनों तरह के मनुष्यों के सपने की जव

व्याख्या की जाती थी तव वरावर यही पता लगता था कि उस व्यक्ति की कोई ऐसी इच्छा या त्र्यभिलापा त्र्यवश्य थी जिसे शारीरिक जा नैतिक या सामाजिक हेतुत्रों से वह जाग्रत त्र्यवस्था में पृरी न कर सकता था। सपने में उस की मूर्ति-कल्पना का चित्रण होता था। जान-ब्र्भ



चित्र १२७ — श्वान्ते त्रशीनिउस [संवत् १६१६-१६८४ वि०] [परिषत् की कृपा

कर या नैसर्गिक रीति से भूल जाने की किया को फ़रूइ ने भावों को दया देना कहा है। इस तरह से दयी हुई स्मृतियों के समूह का नाम उस ने ग्राचेतन रखा क्योंकि एक इच्छा के दबाने में वह सारे ग्रामुभव भी दब जाते हैं जिनके कारण वह इच्छा पैदा हुई। यही वात है कि प्राय: हमें ग्रापने ग्रात्यन्त वचपन की याद विल्कुल नहीं ग्राती।

२-सुषुप्त चेतना या तैजस

भारतीय प्राचीन मनोविज्ञानियाँ ने जाग्रत त्र्यवस्था की चेतना का प्राज्ञ ग्रीर

स्वप्नावस्था की चेतना को तैजस कहा है। यह एक तरह की सोयी हुई चेतना है जो सपने में मानों जग पड़ती है। पाश्चात्य विज्ञानी इसे सुषुप्त या अन्तःचेतना कहते हैं। कोई शब्द ठीक जवान पर है पर याद नहीं आता। सोचने पर उस का पूरा ख्याल आ जाता है और ठीक-ठीक कहा भी जा सकता है। यह किया जायत चेतना की नहीं है। मुक्ते कोई खाम काम करना है परन्तु घंटों तक उस का ख्याल नहीं आता, पर उस के कर दालने घडी ज्यांही पाम आती है उस काम का ख्याल भी दिमाग में सीधे चला आता है। कोई कठिनाई नहीं होती। मैं ठीक चार वजे जाग जाना चाहता हूँ। ठीक चार का घंटा वजते हुए या उस में कुछ मिनिट पहले ही मैं जाग पड़ता हूँ। यह उस अवस्था के कुछ उदाहरण हैं जिम में कि विचार देखने में तो चेतना के भीतर नहीं हैं परन्तु मर्बथा वाहर भी नहीं है। इसी के लिए अन्तःचेतना शब्द आया है।

फ़ूइड की धारणा है कि भ्तकाल की सायी हुई याद इसी ग्रन्तःचेतनावाली परत में इकट्ठी जमा है। यहीं हमारे दवे हुए भाव भी इकट्ठे हैं। भावों या विचारों को दवाने की कभी हम जानव्भकर कोशिश करते हैं और कभी ग्रपने ग्राप कोशिश हो जाती है। भाव और विचार वड़ी गहराई में दव जाते हैं। तो भी वह वरावर जाग्रत ग्रवम्था में निकलने की कोशिश में रहते हैं ग्रौर जाग्रत दशा में यही दवे भाव और विचार एक हद तक हमारे मानसिक जीवन पर प्रभाव डालते रहते हैं यद्यपि हमें इस का पता नहीं चलता। साथ ही दवे हुए भावों का कुछ संतोष भी होता रहता है।

३-मानसिक रोग

युरोप के पिछुले महासमर में फौजी ग्रस्पतालों में वात-रोगियों की चिकित्सा में वह-यहें डाक्टरों की यह ग्रानुभव हुग्रा कि वहुत से मानसिक रोग ऐसे भावोद्देगों के रुक जाने से हो गये हैं जिन को कि रोगी विल्कुल भूल गया है ग्रीर जिन को यहुत काल बीत चुका है। मानसिक-चिकित्सा-विशारदों ने ऐसी भूली हुई बातों ग्रीर भावों को फिर से जगाकर मन को साफ कर दिया है ग्रीर रोगी विल्कुल ग्रच्छे हो गये हैं। जान पड़ता है कि भावोद्देगों के ग्रात्यधिक दवे रहने से बात-संस्थान चुव्ध हो गया है। डाक्टरों ने जब उन दवे भावों को वाहर करके दवाव को कम कर दिया तो रोगी को ग्राराम हो गया।

डाक्टर रिवर्स ने लैंसेट में बड़े विस्तार से एक रोगी का हाल दिया है जो एक मुले हुए अनुभव के कारण बीमार पड़ा था। हम यहां उसे संचेप से देते हैं। एक नौजवान डाक्टर था जिसे युद्ध के पहले से ही सुरंग और तंग कोठिरयां जैसी वन्द जगहां से वड़ा भय लगता था। वह कभी नल-रेल से यात्रा नहीं करता था और जब कभी रेलगाड़ी सुरंग में से जाती थी तो उसे बड़ा डर लगता था। लड़ाई में एक वार उसे एक गड्ढे में जाती वेर एक फावड़ा दिया गया और कहा गया कि अगर मिट्टी के भीतर दब जाना तो इसी से खोद कर निकल आना। इस से उस की नींद बहुत वेचैनी को होने लगी और उस का खार इतना विगड़ गया कि उसे बीमारी के कारण अपने घर चला जाना पड़ा। कोशिश

₹

की गयी कि वह युद्ध को विल्कुल भूल जाय श्रीर मनोरंजक विषयों में ही मन लगावे, परना यह उपाय व्यर्थ हुए। उसे युद्ध के यड़े भयानक सपने त्राते थे जिन से वह जग पड़ता था। उस समय वह पसीने से तर होता था और समभता था कि में मर रहा हूँ। ऐसी दशा में डाक्टर रिवर्स ने उस का इलाज शुरू किया। उन्होंने उसे सलाह दी कि कोशिश करके जा सपने देखां उन्हें याद करो श्रीर जय सपनीं पर खयाल कर रहे हो उस समय जो-जी भूली वातें याद त्रावें उन्हें लिखते जायो । कुछ ही वाद उस ने सपना देखा श्रीर जव वह पड़े-पड़े सपने को साच रहा था उसे याद त्र्याया कि जब मैं तीन वरस का था तब बचां के साथ एक बूढ़े कंगाल पड़ोसी के यहां ऋपने घर की पुरानी वेकार चीजें ले जाया करता था श्रीर वह पैसे देता था। एक दिन श्रकेला पड़ गया। लौटती वेर उस की कोठरी के श्रुँधेरे लंब रास्ते में पड़ गया। दरवाजा वन्द हो गया था। में खोल न सकता था। पीछे से एक कत्ता उसी त्रोर त्राया त्रौर मुक्त पर भूँकने लगा। कुछ देर में मुक्ते इस महा भयानक स्थिति से छुटकारा मिला। यह ऐसी घटना थी जिसे भूलना ऋसंभव था, परन्तु इतने काल तक यह रूपाल दया रहा। फिर एक सपने से जो वह रोगी उठा तो ''मक्खन, मक्खन" चिल्लाता उठा। एका-एकी उसे ख्याल श्राया कि उसे बूढ़े का नाम ''मक्खन'' था। रोगी के माता-पिता ने भी इस बात का समर्थन किया कि पड़ोस में मक्खन नाम का एक दिर्ह बृढ़ा रहता था। इस याद के लाट स्राने का रोगी पर वड़ा स्रच्छा प्रभाव पड़ा। कुछ ही दिनों में वन्द जगहां का भय उस के मन से एक दम दूर हो गया ऋौर वह सुरंगार श्रीर नलवाली रेलों में मजे से यात्रा करने लगा। यहाँ वात विशेष ध्यान देने याग्य है कि जाप्रत जीवन पर एक विल्कुल भूले हुए अनुभव का कितना वड़ा प्रभाव पड़ता है। त्रौर भी विचारणीय वातें यह हैं कि (१) ग्रासली घटना वड़े भावोद्वे<mark>ग की ग्रौर वड़ी</mark> वेचैन करनेवाली थी, (२) सपने पर सोचने से ही वह भूला ऋनुभव फिर याद ऋाया, (३) वेकार डर को दूर करने की जितनी कोशिशों जायत चेतना करती थी व्यर्थ जाती थीं त्रीर (४) वारम्बार के भयोद्रेग से वह भयानक त्रानुभव जायत चेतन में उभड़ पड़ता था, यद्यपि इतना दव गया था कि जायत चेतन को उस की याद वाकी न थी। इस भयोद्रेग का उद्दीपन वन्द जगहाँ के देखने से हो जाता था।

मानसिक चिकित्सा के इस तरह के उदाहरण इस मुपुप्त चेतना का ब्रास्तित्व मिद्ध करते हैं। उन पर विस्तार की यहां जरूरत नहीं है। एक कुन्हल की वात यह है कि इस नयी विश्लेपण विधि का स्वमों की व्याख्या करने में ब्राय बहुत उपयोग किया जा रहा है। इस तरह की व्याख्या में यह वात मान ली जाती है कि दवे हुए भावों का प्रकाश सपनों में हुब्रा करता है। परन्तु हर सपना केवल दवे हुए भावों का प्रतिविम्य है, ऐसा भी मान लेने के लिए कोई हेतु नहीं है। इस विषय पर स्वप्न के विशोधकों का मतभेद है। साथ ही यह भी कहना ठीक नहीं कि सभी सपने निर्धिक होते हैं ब्रार व्यक्ति के भूतकाल की स्मृतियों के विच्छुङ्खल ब्रार ब्रासंगत प्रतिविम्य हैं। सपनों के विश्लेषण से हमार ज्ञानभांडार वहुत वढ़ गया है ब्रार ब्राय सभी नहीं तो ब्राधिकांश सपनों की व्याख्या

करने के लिये मनोवैज्ञानिकों ने एक सूत्र बना लिया है कि सपना दवी हुई इच्छा का प्रांतिथिम्ब हुआ करता है। यह इच्छा इसलिये दव जाती है कि किसी-न किसी कारण से किसी-न-किसी रूप में वह जाग्रत अवस्था में दु:ख का कारण होती। परन्तु दवे हुए भाव नष्ट नहीं होते और कभी न कभी प्रकट होने का अवसर हुं. इते रहते हैं। सोते में चेतन और अचेतन के बीच की गाँठ कुछ डीली पड़ जाती है, भावां के जपर का निर्दय दवाव घट जाता है। तो भी यह भाव अपने शुद्ध रूप में प्रकट नहीं होते। उन का रूप विकृत हो जाता है और वदले हुए भोंडे रूपों में व्यक्त होते हैं। फ्रुइड ने "स्वप्नों की व्याख्या" नामक पुस्तक में इन बातों के अनेक उदाहरण दिये हैं और व्याख्या की विधियां भी बताबी हैं।

सभी सपने दवे हुए भावों के चित्र नहीं होते। ग्रानेक तो दिन भर के ख्यालों के ग्रापूर्ण त्रीर ग्रासंगत चित्र होते हैं त्रीर दुकड़ों के रूप में देख पड़ते हैं। कोई कोई होने-वाली घटना के भी सपने होते हैं त्रीर कभी-कभी ऐसी वर्गते भी देखने में ग्राती हैं जिन के ग्रानुभव में ग्राने की इस जीवन में सम्भावना नहीं होती। कई सपने ऐसे भी होते हैं जो ग्रादि से ग्राने की इस जीवन में सम्भावना नहीं होती। कई सपने ऐसे भी होते हैं जो ग्रादि से ग्राने की पूर्ति के पूरे रूपक होते हैं। पर इस तरह भी दवे हुए भाव पूर्णतया मंद्र नहीं होते। दवाना ग्राव भी जारी है, यद्यपि ढीला है। किसी-न-किसी कारण से जव भावों की ठीक तुष्टि नहीं हो पाती तो मानसिक शक्ति विपम विधियों से स्वम द्वारा उस के लिये निकासी पैदा करती है। वहुत से कला के काम भी सपने की तरह दवे भावों का वाहर निकालने के साधन हो जाते हैं। कभी-कभी जव सपने से दवे हुए संकर भावों की तुष्टि नहीं होती तो मानसिक रोगों की दशा उत्पन्न हो जाती है। योपापस्मार (हिस्टीरिया) उन्माद, ग्रीर कभी एक ही व्यक्ति में दो व्यक्तियों का प्रकट होना इन्हीं दवे हुए भाव साँक्यों का फल होता है। पिछुले महासमर में भाग लेनेवालों के मन:पटल पर ग्रत्यंत दूपित प्रभाव पड़ जाने से इस तरह के ग्रानेक रोग देखने में ग्राये हैं।

सपनों के ऊपर एक विल्कुल भिन्न विचार भी मनोवैज्ञानिकों में है। डाक्टर विलियम बाउन कहते हैं कि सपने का काम निद्रावस्था की रक्ता है। भय, भागना, सुस्ताना ख्रादि नैसर्गिक भावों की तरह सेाना भी एक नैसर्गिक भाव हैं जिस की बृद्धि विकास-क्रम से हुई हैं। रात का यह निसर्ग काम करने लगता है। परंतु उस समय वाहरी ख्रावेगों ख्रौर भीतरी निसर्गों ख्रौर पबृत्तियों से उस का विरोध होता है। उस समय इच्छाएं, ख्रिभिलापाएँ, चिन्ताएँ पहले की स्मृतियाँ जो मन में भरी हुई हैं उबल पड़ती हैं ख्रौर जगाने की कोशिश करती हैं, यद्यि मुख्य व्यक्ति पीछे हटा हुद्या होता है। यदि यह सब चेतना तक पहुँच जाय तो नींद खतम हो जाय। इसीलिये जायत ख्रौर सुषुप्त ख्रवस्था के बीच में सपने की ख्रवस्था इन सब उद्देगों की।शक्ति केा घटा देती है ख्रौर इन्हें ख्रागे बढ़ने से रोक रखती है। इस तरह नींद टूटने नहीं पाती। इस व्याख्या में सभी तरह के सपने सिन्निविष्ट हैं।

४-शरीर के बाहरी पदार्थों से चित्त का सम्बन्ध

शरीर के जागते सात ग्रौर सपने की ग्रावस्थात्रों में मानसिक व्यापारों पर मनोविज्ञान की जितनी धारणाएं हैं उन सब का संबंध केवल शरीर की वस्तुसत्ता से हैं। मनस के उनी साधारण व्यापारों पर विज्ञान विचार करता है, ग्रौर विचारों के पाने ग्रौर भेजने में इंद्रियों का व्यवहार भी उस का विपय है, परंतु इस बात का प्रयत्न करके भी उसे सफलता नहीं हुई कि यह समभा सके कि शरीर के यांत्रिक स्पन्दन भावों में ग्रौर ग्रानुभावों में कैसे बदल जाते हैं, ग्रथवा चित्त के उद्देग ग्रौर समवेदन से जड़ शरीर में यांत्रिक स्पन्दन कैसे पैदा हो जाते हैं। उधर भातिक विज्ञान केवल जड़ पदार्थ पर विचार ग्रौर प्रयोग करता है ग्रौर जहाँ चित्त का संबंध ग्राता है वह यही मान लेता है कि भातिक पदार्थ पर चित्त की किया केवल जड़ पदार्थ से विकसित एक विशोग वस्तुसत्ता की किया है। इस तरह ऐसा जान पड़ता है कि जड़ पदार्थ पर प्रयोग हा सकते हैं ग्रौर जड़ पदार्थ से ग्रालग चेतना की कोई स्थित नहीं है।

परंतु वैज्ञानिकों ने हाल में इस तरह की खोजें भो की हैं जिन से यह पता चलता है कि चित्त का ग्रास्तित्व जाने हुए जड़ पदार्थों से बिल्कुल ग्रालग ग्रारे स्वतंत्र भी हा सकता है। वहुत काल से ऐसी ग्रानेक ग्रानुभूत वातें कही जाती रही हैं जिन पर वैज्ञानिक ध्यान नहीं देते थे। पिछले पचास-साठ वरसों से उन वातों पर विचार किया जाने लगा ग्रारे खोजों से ग्राय यह धारणा हा गयी है कि जड़ पदार्थ से ग्रालग भी चित्त का ग्रास्तित्व ही सकता है ग्रार यद्यपि उस का प्रकाश केवल जड़ पदार्थ द्वारा ही होता है तथापि उस के काम जड़ पदार्थ से वाहर भी वहुत कुछ होते हैं, ग्रार यह कि जड़ ग्रार चेतन वस्तुतः ग्रालग ग्रालग हो सकते हैं। ग्रार यह भी संभव है कि हमारी इंद्रियों से ग्रातीत कोई सुद्म पदार्थ हो जिस में कि चित्त उसी तरह स्वच्छंदना से ग्रापना व्यापार कर सके जैसे कि जड़ पदार्थों में करता है। जड़ ग्रार चेतन के इस संबंध की खोज में क्या क्या वातें मालूम हा सकती हैं ग्रार हम कहाँ तक ग्रापने ज्ञान की हृद्धि इस दिशा में कर सकते हैं, इन प्रश्नों का उत्तर वैज्ञानिकों ने एक नये ढंग से ग्रान्वेपण में पाया है जिसे हम ग्राध्यात्म-विज्ञान कह सकते हैं। इस विज्ञान का ग्रान्वेपण ग्रान्त:करण से घनिष्ठ संबंध रखता है। इसिलये इसे मनोविज्ञान का ही एक ग्रांग समफना चाहिए।

इस विद्या के विषयों का ग्रनुशीलन वहुत काल से इक्के दुक्के वैज्ञानिक करते ग्राये। लगभग पचहतर वरसों से इस पर विशेष रूप से काम हाने लगा। मै।तिक विज्ञानियों में प्रमुख प्रोफ़ेसर विलियम कुक्स ने इस विपय पर पचास वरस के लगभग हुए विशेष खोज की। उसी समय के लगभग ग्रानेक प्रमुख वैज्ञानिकों ने मिलकर परान्वेषण परिषद की रचना की जिस ने वड़ी सावधानी से इस तरह की खोजों का वीड़ा उठाया। इस परिषद में वड़े-वड़े वैज्ञानिक ग्रीर विचारक संमिलित हुए। यह परिषद वनी तो इंगलिस्तान में परंत धीरे-धीरे यह ग्रान्ताराष्ट्रिय हा गयी ग्रीर ग्राधे संसार के भारी-से-भारी वैज्ञानिक जो इस विषय में रस रखते हैं इस के सदस्य है। इस परिषद में ग्रावश्यकता से ग्रिधिक सावधानी

त

इस बात में की गयी कि रहस्य और अन्धविश्वास इस खाज के मार्ग के। किसी तरह धुंधला न कर सकें।

५-पर-चित्त-ज्ञान

पहली खोज पर-चित्त-ज्ञान के संबंध में हुई। बहुत सावधानी से परीचाएँ करके यह बात पायी गयी कि कोई विचार या मानमिक चित्र एक मनुष्य दूसरे मनुष्य के मन में



चित्र १२८ — फ्रेडरिक मैश्रर्सं [सं० १६००-१६४८ वि०]

साधारण इंद्रियगत साधनों के विना भी पहुँचा सकता है। केवल शर्त यही है कि उस दूसरे मनुष्य के मन में उस विचार या चित्र को ग्रहण करने का सामर्थ्य हो। इस तरह की परीक्षाएँ पहले एक ही कमरे में अत्यंत साधारण छोटी-छोटी चीजों चित्रों और अंकों को लेकर की गयी और आँखें यंद करने के वदले पूर्ण अपारदर्शी पर्दे का प्रयोग किया गया, और साधारण जानेन्द्रियों के प्रयोग में पूरी वाधा डाली गयी। इन परीक्षाओं में सफलता होने पर दूरी बढ़ायी गयी। बढ़ाते-बढ़ाते यह दूरी इतनी कर दी गयी कि किसी प्रकार से भी भातिक साधनों से विचार की अदला-वदली असम्भव हो गयी। इन परीक्षाओं से यह सिद्ध हो गया कि शारीरिक या भातिक साधनों के न होते हुए भी एक चित्त अपने विचार को दूसरे चित्त कि पहुँचा सकता है। अथवा, यों कहना चाहिये कि साधारणतया जिन विधियों से जिन हैंदियों के द्वारा एक मन दूसरे मन पर अपने भाव प्रकट करता है उन के विना भी बिचारों और भावों का विनिमय है। सकता है। हजारों मील की दूरी पर विचारों और भावों का विनिमय है। सकता है। हजारों मील की दूरी पर विचारों और भावों का विनिमय है। सकता है। हजारों मील की दूरी पर विचारों और भावों का विनिमय है। सकता है। हजारों मील की दूरी पर विचारों और भावों का विनिमय

रा में

₹

न

होने से यह भी निष्कर्प निकाला जा सकता है कि एक मस्तिष्क दूसरे मस्तिष्क तक वेतार-वाली विजली की लहरों की तरह कोई सूच्म लहर मेजता होगा अथवा किसी अत्यंत सूच्म पदार्थ के करण जाते हैं। गे जा विचारों और मावें। के वैसे ही चित्र यना देते हैं। गे जैसे कि भेजनेवाले ने मन में बनाये थे। यह भी सम्भव है कि दूरी चाहे कितनी हा परंतु दोना मिस्तिष्कों के बीचवाले देश में कोई ऐसा सूदम पदार्थ त्र्योत-प्रोत भाव से भरा हुत्र्या है जिस के भीतर से होकर विचार-लहरों की माला प्रकाश और विजली से भी श्रिधिक वा वरावर के वेग से स्थल स्कावटों की परवाह न कर के ग्राथवा उन के द्वारा विलक्कल श्रवरुद्ध न हेाकर सहज में ही श्राती जाती है। एक श्रीर कल्पना की जा सकती है। वह यह कि कोई सुद्म अवस्था में रहनेवाली चेतना-युक्त व्यक्ति है जा वड़े वेग से चलकर एक मस्तिष्क से दूसरे मस्तिष्क तक विचारों श्रीर भावों के चित्र उसी तरह पहुंचाती है जिस तरह कोई दत सन्देश पहुंचा देता है। यह तीसरी कल्पना सुनने में तो व्यर्थ सी लगती है परन्त इसके पहलेवाली कल्पनाएँ त्रानेक ऐसी गुस्थिथों का नहीं सुलुक्ता सकतीं जा इस पिछली कल्पना से सुलुक्त जाती हैं । मानसिक लहरां या कर्णां की कल्पना में एक तो यह दोप है कि उनका ऋस्तित्व अय तक ऋसिद्ध है, दूसरे हारमानें की डाक की तरह ऐसा मानना पड़ेगा कि हज़ारों मील की दूरी पर ग्राहक के मस्तिष्क में ही वह विचारकरा या तरंग इसलिये पहुंचते हैं कि उसी के सांचे के वने हेाते हैं ऋथवा वेतार की तरह स्वरों की सी अनुकूलता रहती है। कुछ विद्वानों का यह भी विचार है कि पाशविक अवस्था में विना वचन और कर्म का सहारा लिये किसी मानसिक रीति से ही त्रापस में विचार-विनिमय का काई साधन हागा, त्रीर मनुष्य के मनोदेह में परम्परा से वह साधन मौजूद है जो काम में न छाने से छीर सम्यता के वढ़ जाने से दव गया है छीर कभी-कभी पर-चित्त-ज्ञान के रूप में प्रकट हाता है।

६-छाया-रूप या माया

जिस तरह एक्स किरणे परीचात्रों श्रीर प्रयोगों के लिये प्रकट की जाती हैं, परन्तु वस्तुतः उस तरह की श्रन्य किरणों तथा श्रम्क सूच्म कणों का कई पदार्थों से श्रपने श्राप विकिरण भी होता रहता है, उसी तरह पर चित्त-ज्ञान की किया जा प्रयोग के लिये देखी गयी, श्रपने श्राप होती रहती है वा नहीं, इस वात की भी खोज की गयी। कथा कहानियों में एवं इतिहास में भी ऐसी घटनाएं तो श्रसंख्य कही जाती हैं, परन्तु परिषत् ने पर चित्त-ज्ञान के तथ्या के। स्थापित करके इस विषय की भी पूरी जांच की श्रीर पक्क प्रमाण पाये। इन सब परीचात्रों में प्रायः सर्वथा यह वात देखी गयी कि जो मनुष्य श्रस्यन्त भय या शोक या करणा या संकट की श्रवस्था में या मरणासन्न दशा में होता है, श्रथवा इस दशा में मर जाता है, उस की छाया उस के मित्रया हित या किसी तरह के राग या द्वीप के सम्बन्धी के पास पहुंचती हैं, उसे प्रत्यच्च दीखती है श्रीर उस पर किसी-न-किसी ढंग से श्रपने भाव प्रकट करती है। जांच के लिये जान-बूभ कर प्रयोग में श्रीर इस श्रपने श्राप होनेवाली घटना में श्रन्तर यह है कि प्रयोग में तो प्रेरक श्रपने प्रयोग की सफलता के उद्देश्य से

ग्रुपने दृढ़ संकल्प का ग्राहक की त्रोर मजवृती से विचार का भेजने में लगाता है,--यद्यपि यह सिद्ध नहीं हुत्रा है कि इस संकल्प का प्रयोग वस्तुतः फलदायक है,--परन्तु ग्रपने ग्राप होनेवाली घटना में तो मन या मस्तिप्क का वह ग्रंश काम करता है जो ग्रचेतन है, वा जाग्रत चेतना से नितांत भिन्न है, क्यांकि प्रेरक अपनी जान भर में इसतरह के विचार, चित्र, या छाया या भाव की प्रेरणा से विल्कुल वेखवर है। है। त्राग लगी हुई है, या जहाज डूव रहा है त्रौर एक मनुष्य के। जान की जोखिम है। वह इतना ववरा जाता है, उस के ग्रन्तरात्मा पर ऐसा द्वाव पड़ता है, कि रत्ता के लिये वाहर समाचार मेजने की उस की प्रच्छन शक्ति जायत हा जाती है ख्रीर काम करने लगती है। वह ख्राप ख्रयने होश-हवास में इस वात की ख़ावर नहीं रखता परन्तु किसी बहुत दूर पर रहनेवाले भाई वन्धु के मन में ऐसा स्पष्ट चित्र पहुंच जाता है कि उसे उस व्यक्ति को जोखिम का कल्पना-चित्र त्रांखों के सामने प्रत्यन्त दिखाई देने लगता है । जान पड़ता है कि भीगे कपड़ें। में से पानी टपक रहा है । संकटापन बन्धु सहायता के लिये पुकार रहा है उस के शब्द सुन पड़ते हैं। यद्यपि स्थ्ल आरखें या स्थ्ल कान यह देख सुन नहीं रहे हैं, केवल मानसिक घटना है तो भी ऐसा ही जान पड़ता है कि एक छाया या रूप सामने दीख रहा है ग्रौर पास से ही शब्द सुनाई दे रहे हैं। विमान या वायुयान से एक दुर्घटना में बहुत दूर से आते हुए एक नवयुवक बड़े वेग से गिरता हैं त्र्यौर मर जाता है। उसी समय उस का जो साथी सैक हो मील दूरी पर है, उसे मालूम होता है कि खेमें के पास ही कोई विमान गिरकर चूर-चूर हो गया है। उस की ऋावाज साफ ही सुन पड़ी। तुरन्त ही वह नवयुवक ऋपने साधारण भेप में खेमें में आता देख पड़ता है। साथी उस के इतनी दूर से इतनी जल्दी आ जाने पर आश्चर्य प्रकट करता है। उस नवयुवक का रूप उत्तर देता है ग्रौर फिर खेमें के वाहर निकल जाता है। उसी शाम के। उस साथी के। यह पता लगता है कि उसका नै।जवान दोस्त रास्ते में ही वायुयान की दुर्घटना से ठीक उसी घड़ी मर गया था जिस घड़ी वह उसे खेमें में दिखाई पड़ा था। इस घटना का विस्तार से वर्णन जून १९१९ ई० के परान्वेषण परिषद के मुखपत्रों छपा है। इस तरह के उदाहरण स्त्रसंख्य हें स्त्रौर जीवन-चरितों में बहुत पाये जाते हैं। मुश्किल से कोई परिवार ऐसा होगा जिस में इस तरह के अनुभवो की कोई कथा न हो। यह वात भी वड़ी विलक्त्रण है कि ऐसी छाया केवल तत्-सम्बन्धी मनुष्य के। ही देख पड़ती है ऋौर इस तरह, के शब्द उसी को सुन पड़ते हैं। उस के पास जो लोग मौजूद होते हैं उन्हें किसी तरह की ख़ावर नहीं होती । वह कहता भी है कि देखो अमुक रूप सामने है या ग्रमुक शब्द सुन पड़ता है, परन्तु दूसरे लोग इतने पर भी न देख सकते हैं ग्रौर न सुन सकते हैं । ऐसी घटनात्रों की वड़ी सरल व्याख्या यही हो सकती है कि संकटापन या भयग्रस्त या क्रोधातुर या किसी भावोद्वेग से पीड़ित प्राणी के सुषुप्त चेतन की स्रोर से जिन राब्दों त्रीर चित्रों की विवश प्रेरणा होती है उन्हें ग्राहक की प्रच्छन्न किन्तु प्रवल ग्राहिका-शिक्ति मानसिक शब्दों ख्रौर रूपों में परिणत कर लेती है और जैसा कि हम अन्यत्र दिखा त्राये हैं वास्तविक सुनने त्रीर देखने की इंद्रियां तो दिमाग के भीतर ही हैं जो शब्द या चित्र का ग्रानुभव कर लेती हैं। फिर उन्हीं शब्दों या चित्रों का श्रानुभव कोई बाहरवाला कैसे कर सकता है ? ऐसे उदाहरण इतने ऋसंख्य हैं कि यह नहीं कहा जा सकता कि ऐसा ऋकरमात् ही या संयोग से ही हो जाता है।

कभी कभी ऐसी घटनात्रों से कूठे निष्कर्ष भी निकाले जा सकते हैं। एक मांभी की मां सपना देखती है या प्रत्यच्च देखती है कि उस का लड़का उस की खाट के पास खड़ा है त्रीर उस के भीगे कपड़े से पानी चू रहा है। वह समभती है कि लड़का ड्रच मरा त्रीर रोपिटकर संतोष कर वैडती है। छः महीने वाद वह भला चंगा लौट त्र्याता है त्रीर पूछने पर मालूम होता है कि सचमुच छः महीने पहले एक मस्तूल से वह समुद्र में गिर गया था त्रीर बड़ी मुश्किलों से ड्रचने से बचा लिया गया। जिस तारीख को यह घटना हुई थो डीक उसी दिन मां को छाया दिखी थी।

मरने के बहुत काल पीछे भी लोगों को मरे हुए मनुष्यां की जो छाया देख पड़ती है उस का भी कारण मरनेवाले की श्रोर से विचार-प्रेरणा ही समभी जाती है श्रीर मरणकाल का ही रूप दिखा भी देने से ऐसा समभा जाता है कि शायद विचार की प्रेरणा मरणकाल में ही हुई हो श्रीर उस के ग्रहण करने में देर लगी हो।

जो हो, विचारपेरणा के द्वारा हर तरह की छाया के दिखाई देने की व्याख्या नहीं हो सकती। जैसे कहा जाता है कि ग्रमुक ग्रमुक घर या स्थान प्रेतावास है श्लीर वहां एक कोई प्रेत दिखाई दिया करता है। ऐसी जगहों पर किसी त्र्यनभिज्ञ मनुष्य के। भी जिसे वहाँ का इतिहास विल्कुल नहीं मालूम है श्रीर उसके प्रेतावास हाने का विल्कुल पता नहीं है विशोप विशोष समयों पर छाया या रूप देख पड़ता है। परिचत्तज्ञान या विचारप्रेरणा से ऐसी घटनात्रों की व्याख्या नहीं हो सकती। पहली वात तो यह है कि इसकी स्रच्छी तरह खोज होनी चाहिये कि श्रसलियत क्यां है श्रौर क्या वस्तुतः ऐसी छाया नियत समयों पर पड़ती है। यदि ऐसा टीक है तो किसी पन्न में अपने विचार के। भटपट पुष्ट कर लेना उचित नहीं है। अपने मन का निर्मल और निष्पच्च रखना ही बुद्धिमानी है। इस प्रकार की छाया के प्रमाण तो वहुत मिले हैं परन्तु वह इतने ग्रच्छे निर्णायक नहीं समभे जाते जितने कि पहली श्रेगी की छाया के लिये समभे गये हैं। ऐसे मामलों में काई प्रेरक समभ में नहीं त्राता त्रौर जा कियाएं प्रेत के द्वारा कभी-कभी की हुई बतायी जाती हैं वह केवल मानसिक चित्र नहीं मालूम होते। हो सकता है कि प्राहक प्रत्यच् स्वप्न देखता हो। अनुभव में आयी हुई छाया वस्तुतः देखनेवाले के दिमाग के वाहर की चीज़ है यह सिद्ध करने का भार देखनेवाले पर ही रहता है। उदाहरण व्यर्थ हैं। कहानियां सभी जानते हैं। विस्तार की वातें याद रखना कठिन है, यद्यपि वना लेना श्रत्यन्त सरल है।

यदि ऐसी छायात्रों का दिखाई पड़ना तथ्य है तो इनकी बुद्धि-पुरस्सर व्याख्या क्या हो सकती है ? इस गुत्थी के मुलकाने के लिये क्या यह कहा जा सकता है कि जड़ ह्यारे चेतन का सम्बन्ध ऐसा है कि कभी कभी शरीर से चेतन ग्रालग हो सकता है ? या स्वतंत्र हो सकता है ? एकाध वातों में तो ऐसा कुछ हेतु मालूम होता है कि अपने शरीर के मीतर के मिवाय बाहरी पदार्थों का भी इन्द्रियों के साधन के बिना ही चित्त के

1

₹

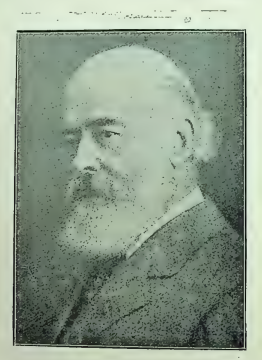
Ŧ

ग्रतुभव हो जाता है। अनेक वार इस तरह की परीचा की गयी है कि कुछ विशेष शक्ति वाले लाग वन्द किताव के भीतर के पृष्ठ पढ़ लेते हैं। लिफाफे में वन्द चिट्टियां के यन्तर-ग्रन्ध वता देते हैं। इसकी जो यह व्याख्या की जाती है कि उनमें दिव्य दृष्टि है या त्वचा में या ग्रांखों में ही यह शक्ति त्रा गयी है ग्रथवा जा लाग सैकड़ों मील दूरी की वात सुन होते हैं उनके सम्बन्ध में जा यह व्याख्या की जाती है कि कानों में विशेष शक्ति ह्या गयी है मन्तापजनक व्याख्या नहीं है। प्रसिद्ध दार्शनिक कांटने लिखा है कि एक वार दार्शनिक महातमा स्वेडेनयोर्ग मित्रों से वातें करते-करते भयानक चिन्ता में पड़ गये। कुछ देर के बाद उनकी चिन्ता मिट गयी त्रौर सन्तोप हो गया। पृछ्ने पर उन्होंने मित्रों से वताया कि वस्ती में जार की आग लग गयी थी और मेरे घर तक पहुँचा चाहती थी। उससे नुकसान तो बहुत हुन्ना परन्तु मेरा घर बच गया। लोगों ने उससे पहले ही बुभा दिया। मेरी चिन्ता मिट गयी। उनका घर वहां से दो सौ मील की दूरी पर था। दो दिन वाद मालूम हुन्रा कि यह घटना विल्कुल सच थी द्यौर टीक उसी समय हुई थी। ऐसी घटनाय्यों को केाई विचार-प्रेरणाय्यों का फल नहीं कह सकता। इसके साधन या कारणीं की जांच भी यथावत् नहीं हो सकी है । इस तरह की क्राद्धत शक्ति रखनेवाले मनुष्य मध्यम या पात्र कहलाते हैं ह्यौर प्रायः वस्तुद्यों के। टटोलकर या छूकर उस के भीतर की वातें बता देते हैं। ऐसा त्र्यनुमान किया जा सकता है कि इन्द्रियों का मानसिक स्रंग शरीर में वाहर जाकर दूर-दूर की वस्तुय्रां का ग्रौर घटनात्रों का ग्रानुभव कर सकता होगा. परन्तु किसी परीचा द्वारा इसका निश्चय होना वहुत ही कठिन है। ऐसी शक्ति रखनेवाले मनुष्यों की परीन्हा में बहुत बार क्रासफलता भी हो जाती है। परन्तु क्रासफलता किसी वात के। सिद्ध या त्र्यसिद्ध नहीं करती, क्योंकि स्मरण शक्ति की त्र्यसफलता का कारण दुर्वलता या साधारण भूल भी हो सकती है। मरने के वारह वरस पहले प्रोफेसर मायर्स ने सर त्र्यालियर लाज नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिक का लिफाफे में यन्द एक वाक्य दिया था। मरने के वाद प्रो० मायर्स का जीव बुलाया गया परन्तु वह लिफ़ाफ़े के भीतर का वाक्य वता नहीं सका। यह हो सकता है कि बारह वरस पहले की वात जीव का विल्कुल भूल गयी हो। यह निष्कर्ष नहीं निकाला जाता कि धी० मायर्स थे ही नहीं, क्यांकि उनका होना ग्रौर सैकड़ें। तरह से प्रमाणित हो चुका था।

जहां किसी निश्चित स्थान में कोई छाया वारम्यार दीखती है वहां के सम्बन्ध में एक ग्रौर व्याख्या दी जा सकती है, कि उस स्थान या मकान में किसी पूर्व काल में जा घटनाएं हो चुकी हैं फोनोग्राफ के रेकार्ड की तरह दरो दीवार पर सूचम पदाथों में उनका ग्रंकन हो गया है। ग्राहक चित्तरूप में उनका देख लेता है, इसी से उसे छाया रेख पड़ती है। ग्रथवा ऐसा भी हो सकता है कि जिन जीवात्माग्रों के सम्बन्ध में वह घटनाएं घटी हों ग्रौर वह जीवात्मा स्वयं उन घटनाग्रों के सपने वारम्बार देखते हों ग्रौर शांक रखनेवाले मनुष्य जय घटनास्थल पर पहुँचते हों तब उनके मस्तिष्क में उन स्वम-कल्पनाग्रों की प्रेरणा हो जाती हो।

७--धनीभवन या रूपधारण

स्रभी तक जो विचार हम करते स्राये हैं उसमें वाहरी पदार्थों का प्रभाव चित्र के ऊपर पड़ना ही समका गया है। परंतु इस प्रश्न का एक दूसरा पहलू भी है। वह यह है कि चित्र का प्रभाव वाहरी स्थूल पदार्थों पर भी पड़ता है स्प्रौर वह भी इस तरह पर कि शारीर की मांसपेशियों स्रौर इद्वियों के वीच में पड़ने की काई जरूरत नहीं होती बल्कि किसी भातिक माध्यम के शारीर से स्रपने शारीर के स्रनुक्ल पदार्थों का चित्र एकत्र कर लेता है स्रौर वास्तविक रूप-रेखाएँ खड़ी कर लेता है। इस घटना के



चित्र १२६ — सर घालिवर लाज, जन्म सं० १६० म वि० परलोक-विद्या के शसिद्ध खोजी और जानकार

घनीभवन या रूपधारण कहते हैं। इस श्रद्भुत प्रकार की मैातिक घटना के लिये वहुत ही दृढ़ वहुत सुसंगत प्रमाण चाहिये। परन्तु यह एक ऐसी घटना है जो श्रनुक्ल श्रवस्थाश्रों में वहुत हुश्रा करती है श्रीर येारोप के शारीर-विज्ञानियों को लाचार होकर श्रपनी इच्छा के विरुद्ध ऐसी घटनाश्रों का तथ्य मानना पड़ा है। कहा जाता है कि इसमें वड़ी शक्ति लगती है श्रीर श्रनेक मनुष्यों के मौजूद रहने से ही इस काम में पूरी सहायता मिलती है। बहुत से श्रादिमयों के रहने से तो यह स्पष्ट ही है कि ठीक-ठीक जांच नहीं हो सकती है। इस तरह के पात्र भी कठिनाई से मिलते हैं जिनके द्वारा सुभीते से जांच हो सके। इस तरह की जांच बहुत पहले हो चुकी है श्रीर श्राज भी कुछ लोग ऐसे हैं जिन्होंने फोटोशाफ ले लिये हैं। ऐसा जान पड़ता है कि कीई

त हैं

स्

हों मं यह

क्ष

सूद्रम वहनेवाला पदार्थ है जो वस्तुत्रों के। वह जोर के साथ हिला-डुला सकता है यद्यपि हेलने में किसी तरह का स्पर्श भी नहीं मालूम होता । विलियम क्रुक्स ने ग्रपने "प्रेत बाद की खोज" नामक पुस्तक में कई प्रयोग लिखे हैं जो उन्होंने प्रसिद्ध साधन मि० होम द्वारा किये थे । एक प्रयोग में कई मन का टेकन उठाया गया था ग्रौर दूसरे में ग्रपने ग्राप वजता हुन्ना एक भारी पियानो वाजा एक स्थान से उठकर दूसरे स्थान के। गया ग्रौर वड़ी सावधानी से रख दिया गया । तीसरे में एक मंडली के सामने फूल लिये हुए एक हाथ प्रकट हुन्ना जा प्रत्येक दर्शक के सामने गया ग्रौर किसी ने जा पकड़ने की काशिक की तो व्यर्थ हुई क्योंकि मुट्टी कसती गयी ग्रौर उसने देखा किहाथ दूसरे के पास पहुँच गया है।

चेरा

इस

नहीं

चेत्र

के

लेये

जा

को

नहीं

इस

音音

रे हैं

业

辅



चित्र १२० सर विलियम क्रुक्स [सं० १८८६-१६७६ वि०] इस प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने पचास बरस हुए प्रेतवाद पर श्रनेक श्रद्भुत प्रयोग कर के प्रेत की सत्ता सिद्ध की थी।

यह बात विज्ञान की समभ में अब तक नहीं आयी है कि ऐसी किया किस तरह पर हो जाती है। परंतु जो हो, यदि इस प्रकार से घनीभवन सम्भव है अथवा ऐसी शक्ति चिरा में मौजूद है, चाहे उसकी व्याख्या किसी तरह पर क्यों न हो, तो अवश्य ही छाया का दिखाई पड़ना काई अनहोनी वात नहीं है क्योंकि दिखाई पड़ने और छुए जाने योग्य पदार्थ तो वह है ही।

युरोप के अनेक खोजियों की यह भी धारणा है कि मध्यम के शरीर से ही निकला हुआ पदार्थ है जा उसकी अचेत अवस्था में छाया-रूप में परिणत हो जाता है, और बाहरी पदार्थों के ऊपर भी प्रभाव डालता है।

८-परचित्त की अभिव्यक्ति

यह कहा जाता है कि वियोगी पुरुपों का चित्र लेते समय वहुधा मरी हुई संतान या पत्नी की छाया भी त्र्या जाती है परन्तु इस किया में छलों का प्रयोग भी हो सकता है इस लिये फोटो की विधि बहुत विश्वास-योग्य नहीं है।

किसी मध्यम का वेहोश हो जाना और उस दशा में प्रलाप करने लगना वड़ी साधा-रण वात है। ऐसा जान पड़ता है कि मध्यम के वाग्यंत्र को कोई दूसरी व्यक्ति काम में ला रही है। अपस्मार, उन्माद आदि रोगों में भी यही वात वहुधा देखी जाती है। सम्भव है कि प्रलाप करनेवाला स्वयं मध्यम के स्वप्नावस्था वा सुपुष्त अवस्था का चित्त ही हो। परंतु ऐसी दशा में परीज्ञा कर लेना किटन नहीं है। वैज्ञानिकों ने असंख्य परीज्ञाएं की हैं जिन से यह पना चला है कि मध्यम के शरीर में किसी परलोकगत जीवात्माक्ता प्रवेश हुआ है जो अपनी पूरी पहचान दे सकता है और सब तरह की परीज्ञाओं से खरा उतरता है। किसी और चित्त का आकर दूसरे के मित्तिष्क में प्रवेश कर जाना और उस की इंद्रियों से काम लेना तो अगिणित प्रयोगों से सिद्ध हो गया है। परंतु एक बात और भी अनुभव में आवी है वह यह है कि शब्द कमरे के अंदर किसी के कंड से न निकलकर हवा में से ही आते हैं।।ऐसी विलज्ञण घटना वह प्रमाणित करती है कि चित्त का प्रभाव केवल मध्यम के शरीर पर ही नहां पड़ता बेल्कि वायु पर इस तरह पड़ सकता है कि उस के अगुओं में स्पंदन हो और शब्द पकट हो जाय।

परिचत्त की ग्रिमिव्यक्ति हाथ के द्वारा लिखाने में तो ग्रत्यंत साधारण सी वात हो गयी हैं। मध्यम हाथ में लिखने का यंत्र थामता है ग्रीर हाथ ग्रपने-ग्राप चलने लगता है। पेंसिल लिखने लगती है। जो कुछ लिखा जाता है या जो प्रश्न के उत्तर मिलते हैं उन से यह पूरी जांच की जा सकती है कि लिखनेवाला कौन है। यह ग्रगिणत प्रयोगों से स्पष्ट है कि परिचत्त का प्रभाव किसी के हाथ के चलाने में पूर्णतया पड़ता है। परन्तु एक ग्रौर विचित्र वात ग्रौर देखी गयी है कि किसी-किसी दशा में मध्यम को पेन्सिल थामने की जरूरत नहीं पड़ती। वह ग्रपने-ग्राप चलने लगती है ग्रौर सन्देश लिखती है। इस से यह स्पष्ट होता है कि पर चत्त का प्रभाव केवल मध्यम की इंद्रियों पर हो नहीं पड़ता बिक पेंसिल जैसी जड़ वस्तु पर भी पड़ता है।

इस तरह के ग्रसंख्य प्रयोगों से यह वात तो निर्विवाद सिद्ध हो गयी है कि

(१) मनुष्य के चित्त का प्रभाव केवल उसी के शरीर पर नहीं पड़ता विलक पराये शरीर पर ग्रीर वाहरी वस्तुत्रों पर भी पड़ता है।

(२) स्थूल शरीर के छूट जाने पर व्यक्तित्व नष्ट नहीं हो जाता श्रीर किसी-न-किसी स्ट्म वाहन वा शरीर के श्राधार पर व्यक्ति का चित्त बना रहा करता है श्रीर मरने के वाद की श्रवस्था में उसी तरह सत्ता रखता है जैसे जीवित श्रवस्था में रखता था।

4

70

(३) चित्त में ऐसी भी कुछ शक्ति है कि वह स्थृल पदार्थों के उपर ग्रंपना प्रमाव डालता है, उन्हें हिला-डुला सकता है, विलेक त्रागुत्रों को त्रापने सामर्थ्य से एकत्र करके कुछ काल के लिए विशेष प्रकार का रूप भी दे सकता है जो दूसरे जीवित प्राणियों के लिये गोचर है।

९-गति की लकड़ी

कभी-कभी किसी के हाथ एक टहनी या लकड़ी किसी विशेष स्थान पर पहुंचने पर भकने या मुड़ने लगती है अगैर टूट तक जाती है। ऐसे स्थान पर खोदने से जल का सोता निकलता है। स्रथवा इष्ट स्त्रनिज पदार्थ या गड़ा हुत्र्या धन निकल स्राता है। कितने ही मनुष्यों ने इस तरह का त्र्यनुभव किया है। किसी-किसी को त्र्रपनी इस शक्ति का पता न था परंतु एका-एकी लकड़ी के टूट जानेवाली घटना से मालूम हुआ कि उस में यह शक्ति है। इस तरह कई त्र्यादिमियों ने भूगर्भ से निकलेवाले चश्मों या त्र्यत्य पदार्थों का पता लगाने का पेशा भी कर लिया है। इस प्रकार की घटना में किसी तरह की घोखेवाजी या उगी की बात नहीं हो सकती है। इस की व्याख्या कठिन है। ऐसा समभा जाता है कि विकास-क्रम में पशुत्व की दशा में जीव के लिए स्रत्यंत स्रावश्यक पदार्थ जल की वड़ी श्रावश्यकता होने से ऐसी नैसर्गिक या सहज बुद्धि श्रवश्य ही होगी जिस से जल या भोजन के पदार्थ धरती के भीतर से निकालने के लिए भी चमता हो या बहुत सम्भव है कि उसी निसर्ग का कोई अवशेष किसी मनुष्य के सुषुप्त चेतन में अब भी मौजूद हो जिस के प्रभाव से धरती के भीतर मौजूद इष्ट वस्तु के हाने पर लकड़ी टूट जाती हो या मुड़ जाती हो । कम-से-कम इतना स्पष्ट है कि इस लकड़ी से काम लेनेवाले मनुष्य के सुषुप्त चित्त का प्रभाव विना उस की इच्छा या संकल्प के उस लकड़ी पर पड़ता है। ऐसी घटनात्रों को हम परचित्त प्रेरणा नहीं कह सकते अगैर इस में किसी प्रकार की दूसरे की विचार-प्रेरणा काम कर सकती है। इसी प्रकार दूसरी जगहों से चीजों का हटवा लेना या मँगवा लेना भी ऐसी घटनाएँ हैं जिन में केवल विचार-प्रेरणावाले बाद से काम नहीं चल सकता। किसी वस्तु के लाने के लिये या एक स्थान से दूसरे स्थान तक हटाने के लिए किसी चित्त में विचार-प्रेरणा में जितनी शक्ति चाहिए उस से कहीं ऋसाधारण शक्ति की ऋावश्यकता होती है। इसलिए ऐसा मानने से इन घटनात्र्यों की संतोषजनक व्याख्या हो जाती है कि चाहे चित्त इस भौतिक शरीर से अलग होकर काम करे अथवा इस के भीतर ही काम करे उस की प्रेरणा शक्ति वहुत अधिक हो सकती है अप्रैर शारीर से स्वतंत्र होकर भी काम कर सकती है।

१०-गर्गान्तर जीवन

परलोकगत प्राणियों के संबंध में परान्वेषण-परिषद ने बड़ी मुहत से असंख्य परीबाएँ की हैं। उन का विवरण यहां देना असम्भव है। परन्तु इतना निष्कर्ष रूप से कहा जा सकता है कि निश्चय ही मनुष्य का चित्त मरने के बाद नष्ट नहीं हो जाता है। वरन किसी-न-किसी सूद्म अवस्था में कुछ काल तक तो अवश्य मौजूद रहता है। इस तरह मौजूद रहने का प्रमाण प्रो० मायर्स सरीखे परान्वेषण-परिषद के प्रमुख

या

ĮĮ-

मं

The

ह

I

ली

那

बह

ξų

सदस्यों ने ग्रखंडनीय रीति से दिया है। लिखाने की विधि से उन्होंने किसी ग्रखंत गरून दारानिक विपय पर ग्रपने मौलिक विचार प्रकट किये जो साधनों वा माध्यमों के द्वारा कभी लिखे नहीं जा सकते थे। प्रकट करने की रीति भी ग्राद्धत थी। एक ही वाक्य के दुक्के एक ही समय में भिन्न-भिन्न दूर-दूर स्थानों पर लिखनेवाले मध्यमों के द्वारा लिखाये गये। ग्रीर समभने योग्य वाक्य तभी बना जब सब दुकड़े मिलाये गये। ऐसी क्रिया में माध्यमें द्वारा छल तो ग्रसम्भव ही था परंतु साथ ही यह भी स्पष्ट हुग्रा कि भिन्न भिन्न स्थानों में लिखानेवाली व्यक्ति एक ही थी। केवल मायर्स ही नहीं बल्कि ग्रीर परलोकगत ग्रात्माग्रों में इस विधि द्वारा यह पूर्ण निश्चय हो गया कि मरने के वाद मनुष्य की चेतना नष्ट नहीं हो जाती, प्रत्युत उस का व्यक्तित्व इस स्थूल शरीर से ग्रलग किसी स्वतंत्र ग्रवस्था में रहता है।

जीवित त्रवस्था में ही रोग की त्रात्यन्तिक दशा में कभी-कभी किसी रोगी को यह त्रातुभव होता है कि मैं त्रापने शरीर से वाहर निकल कर विचर रहा हूँ त्रार मेरा संकटम_य शरीर अलग पड़ा हुआ है। दिल्ला अफ्रीका में शल्य चिकित्सा के बड़े नामी विद्वान श्रीर डाक्टर प्रोफेसर सर श्रलेकज़ेंडर श्राग्स्टन ने श्रपनी लिखी पुस्तक में श्रपना एक विचित्र अनुभव वर्णन किया है। अ उन्हें आंत्रज्वर या मातीि भिरा हो गया था। उस समय बहुधा वह यह प्रतीत करते थे कि में अपने शरीर से अलग हो गया हूँ। उस समय उन्हें श्रापने शरीर से कुछ घृणा सी होती थी। यद्यपि वह लाचार होकर उस समय पर उस म प्रवेश करते थे। धीरे-धीरे उन का इस तरह से शरीर से वाहर जाना त्र्याना बहुत घट गया। यह उस समय हुन्रा कि जब उन की देख-भाल करनेवालों को उन के बच जाने की न्रारा हो गयी। वह लिखते हैं ''इंस प्रकार से शरीर से वाहर निकलकर घूमने में मुक्ते एक ग्रद्धत श्रनुभव यह हुआ कि मैं उस घर की भीतों के श्रारपार भी देख सकता था यद्यपि मैं जानता था कि बीच में दीवारें हैं। मेरी इंद्रियों के लिये केाई स्कावट न थी। जैसे, मैंने यह साफ साफ़ देखा कि एक फाजी जर्राह डाक्टर जिस वेचारे के संबंध में मुक्ते कुछ नहीं मालूम थ उंस ग्रस्पताल के विल्कुल दूसरे भाग में था। वह वहुत वीमार हुन्रा, चिल्लाता रहा, श्री मर गया। मैंने देखा कि लागों ने उस की लाश का कफनाया श्रौर बहुत श्राहिस्ता से नंग पाँव वाहर ले गये। चुपके-चुपके श्रीर चोरी से कि जिस में हम लोग यह न जाने कि वह मर गया। श्रीर मुक्ते ऐसा ख्याल में श्राया कि वह उसे दूसरी रात को कत्रिस्तान में ले गये पीछे जब मैंने यही घटनाएँ देख-भाल करनेवाली बहिनों के सुनायों तो उन्होंने कहा कि जैसी क्रापने कल्पना की है डीक उसी तरह से घटना भी घटी है। परंतु मुभे उस वेचारे का नाम कभी मालूम नहीं हुआ।"

इस तरह के अनुभव विचित्र रूपों में ऐसे लोगों ने वर्णन किये हैं जो मरते मरते हैं जिस्ता किया है कि स्वाप्त किया है कि एक तरह के डोरे से हम स्थूल शरीर से बंधे हुए थे और हमें ऐसा प्रतीत होता था कि

^{* &}quot;िमिनिसेंसेज् आफ थ्री केम्रेन्स" लेखक, सर अलेक्जेंडर आगस्टन

गहन

द्वारा

दुक्दे

गये। ध्यमें।

नों में

प्रों से

हीं हो है। विह

टमय द्वान् एक समय उन्हें स मं या | गशा द्भुत नता राप-। था श्रीर नंग मर, ये। कि का

市

ग्रार यह डोरी टूट जायगी तो स्थ्ल शरीर में लीट ग्राना ग्रसम्भव हो जायगा। परंतु बहुधा लीटने की इच्छा नहीं होती। इस पाशिवक देह में कितनी ग्रसम्भव वासनाएँ, पीड़ाएँ ग्रीर कर हैं, यह शरीर पाशिवक है, वँधा हुग्रा है, संकुचित है ग्रीर कारागार सा है। इस की ग्रपेक्षा शरीर से निकले पीछे को स्वतंत्रता वड़ी 'मनोमोहक होती है। इसलिये निकल कर बहुधा जीव लौठना नहीं चाहता। ऐसी घटनाग्रों से यह निश्चय हो जाता है कि चित्त इस स्थूल शरीर का मुहताज नहीं है उस के लिये कोई ग्रिधिक स्वतंत्र वाहन है जिस से वह ग्रिधिक स्वतंत्रता से काम ले सकता है। इस विषय के ग्रान्वेषण वरावर जारी हैं, इस का साहित्य बहुत वढ़ चुका है, इस विद्या को मनोविज्ञान का एक बहुत बृहत् विस्तार समभना चाहिए।



पांचवाँ खंड

शक्ति-विज्ञान

ऋौर

सूक्ष्म प्रकृति के रहस्य



अठारहवां ऋध्याय

परमाग्रु-संसार

१-करण और उपकरण

हमने यह देखा कि इस "महतोमहीयान्" विश्व में हमारी घरती की क्या स्थिति है, किस प्रकार विकास करते हुए वह वर्तमान स्थिति में पहुँची है, किस प्रकार इस जड़ पिंड पर श्रादि प्राणियों का उद्भव हुन्ना, फिर कैसे विकास करते-करते वारंवार की सृष्टि श्रीर प्रलय के पीछे इस पर श्रसंख्य प्रकार के जीवागुत्रां से लेकर वड़े-से-बड़े विशालकाय प्राणी हुए, फिर कैसे पिंडजों में विकास करते-करते मनुष्य का श्रारंम श्रीर विकास हुन्ना, फिर किस प्रकार मनुष्य जातियों का इस विकासकम में श्रारम्भ श्रीर श्रन्त हो चुका है। हमने प्राणियों के जीवन का उन के शरीर के सहारे थोड़ा-सा श्रनुशीलन किया श्रीर फिर मनुष्य के शरीर की रचना श्रीर उस के श्रंग-श्रंग के व्यापारों का श्रध्ययन किया। फिर हमने देखा कि किस प्रकार मनुष्य का चित्त जैसा कुछ दिखाई पड़ता है उस से कहीं श्रिधिक गम्भीर, विस्तीर्ण श्रीर ग्रमेय है श्रीर हमने यह भी समभा कि वह श्रपने स्थूल शरीर से स्वतंत्र श्रस्तित्व भी रखता है श्रीर उस के मर जाने पर भी उस का व्यक्तित्व नष्ट नहीं होता बल्कि उस की स्वतंत्रता बहुत बढ़ जाती है। हमने यहाँ तक विकासकम से "महतोमहीयान्" से लेकर "श्रणोरणीयान्" सूद्म-से-सूद्म मनुष्य के मन तक का विचार किया। यह सब कुछ हमने उसी वल पर किया जिस की चर्चा हम श्रागे करना चाहते हैं।

हम यह देख चुके हैं कि बाहरी जगत् की बातें जानने के लिये मनुष्य के पास पांच करण या इंद्रियाँ हैं। जिन के अनुभव का द्वार कान, त्वचा, आँख, जिह्वा और नाक हैं। परंतु इन सब की शक्ति परिमित है। यद्यपि हम कान से बराबर शब्द सुनते रहते हैं तथापि सभी शब्द नहीं सुन सकते। यदि सभी सुन सकें तो हमारा जीना दूभर हो जाय। हमारी परिस्थिति में जितना सुनने की आवश्यकता है हम उतना ही सुन सकते हैं। हम छूकर कड़ा, नरम, उंढा, गरम का अनुभव भी अपनी जरूरत भर कर सकते हैं। हमारी दृष्टि भी अत्यन्त संकुचित है। स्वाद और गन्ध भी हम उतना ही जान सकते हैं जितने की हमें आवश्यकता

है। इन स्वाभाविक यंत्रों के द्वारा हमें जितना थोड़ा ज्ञान होता है वह भी हमारी भीतरी इंद्रियों के संयोग से होता है। मन यदि इंद्रिय में मौजूद न हो और अनुभव की श्रोर ध्यान दे तो शब्द त्राते हों तो भी सुन नहीं पड़ते। त्राखें खुली हों तव भी देख नहीं सकतीं। भाजन करते हुए भी स्वाद नहीं मिल सकता ग्रीर गन्ध का पता नहीं लग सकता। चित्त के उजाले मं मन वाहरी जगत् को देखता है, बुद्धि समभती श्रीर पहचानती है श्रीर श्रहंकार यह भान करता है कि यह सब कुछ करनेवाला ग्रौर जाननेवाला में हूँ। परिस्थिति के ग्रनुसार इंद्रियों की शक्ति बहुत कम होने से चित्त जो थोड़ा-सा ज्ञान प्राप्त करता है उससे संतुष्ट नहीं रह सकता। तो भी शरीर के वंधन में जब तक पड़ा हुत्र्या है तब तक तो उसे स्त्रपने ज्ञान की प्यास इन्हीं इंद्रियों से बुफानी पड़ेगी। वहुत सम्भव है कि करोड़ीं वरस ह्यागे विकास करते-करते परिस्थितियां वदल जायँ श्रीर इंद्रियां श्रिधिक-से श्रिधिक शक्तिसम्पन्न हो जायँ । परंतु मनुष्य का चित्त ज्ञान के लिये अधीर है और प्रकृति के रहस्यों की खोज में निरंतर यत करता रहता हैं। वह चाहता है कि हमारी सत्ता वरावर वनी रहे, हमें सव कुछ ज्ञान प्राप्त हो जाय, हम वढ़ानी शुरू की। ग्रत्यंत वारीक वस्तुत्रों का देखने के लिये उस ने ग्रानुवीक्त्या ग्रीर पराग्र-वीक्रण यंत्र बनाये। दूर से-दूर के पिंडों के। देखने ग्रौर उनका रहस्य जानने के लिये दूर-वीक्त्रण श्रौर रिश्ममापक यंत्र वनाये । श्रत्यंत ठंढ श्रौर श्रत्यंत तेज़ श्रांच श्रौर ताप नापने के लिये, विजली श्रौर प्रकाश का वेग जानने के लिये श्रौर इन सब की मात्रा नापने के लिये, पृथ्वी का कम्पन ग्रौर चराचर प्राणी के सूच्म-से-सूच्म स्फुरण ग्रौर स्पंदन नापने के लिये उस ने यंत्र वनाये ख्रौर उपाय किये।

वंदूक की गोली वड़े बेग से चलती है परंतु उसका हिसाय निकालना सहज है। एक परदा नली के पास लगाया ग्रीर दूसरा उस से नपी हुई दूरी पर लगा दिया। दोनों परदों का विजली के तारों के द्वारा ऐसी घड़ियों में लगा दिया जो वहुत सुद्ध समय नापती हो ग्रीर गोली का परदे से ज्यांही स्पर्श हो त्यों ही रक जायँ। विजली के विधान से दोनों घड़ियां ठीक-ठीक एक ही समय देती हैं। ग्राय गोली स्वयं छूटती है तो पदों को छूकर ग्रापना समय वता देती हैं। यह तो वहुत मोटा ग्रीर मामूली उपाय हुग्रा। वैज्ञानिक तो नापनौल में सूद्धमता की हद कर देते हैं। वहुत सूद्धम तौल जानने के लिये ऐसे-ऐसे कांटे वने हुए हैं कि सादे कागज़ पर पेंसिल से किये हुए निशान से जो तौल में ग्रांतर पड़ता है वह भी ठीक-ठीक तौल लिया जा सकता है। रिश्ममापक यंत्र इससे चालीस लाख गुनी कम मात्रा के पदार्थ का पता लगा सकता है। विद्युन्मापक-यंत्र रिश्म-यंत्र से भी दस लाख गुनी ग्राधिक तेज है। सूद्धमताप मापक यंत्र जिसे वालोमीटर कहते हैं, तापक्रम के एक ग्रांश के दम लाखवें भाग का पता लगाता है। इस प्रकार मनुष्य ने हर तरह के सूद्धम-से-सूद्धम उपकरण वनाये हैं ग्रीर नाप-तोल के सुभीते के लिये ग्राह्वत उपाय किये हैं। मीतिक विषयों की तो वात ही क्या है वैज्ञानिकों ने मनुष्य के विचार का वेग नापने के लिये भी यांत्रिक साधन उत्पन्न किये हैं।

वह निरंतर नये-नये यंत्रां या उपकरणों ग्रौर नये-नये साधनों के ग्राविष्कार में क्रावर लगा हुग्रा है इन उपायों से वह ग्रपने ज्ञान का वड़ा विस्तार कर चुका है ग्रौर वरावर करता जा रहा है। विज्ञान का सागर ग्रथाह ग्रौर ग्रपार है परंतु मनुष्य का साहस ग्रौर ग्रध्यवसाय उसी के जोड़ का देख पड़ता है। सब तरह की इंद्रियों को करणा कहते हैं। वह उपेन्द्रियों या उपकरण बनाता जाता है ग्रौर इन उपकरणों में ग्रपने ग्रंत:करण की शिक्त लगाकर वह ग्राज भी ग्रपने ज्ञान की प्यास को बुक्ताने में लगा हुग्रा है। हम जो कुछ पीछे वर्णन कर ग्राये हैं वह इन्हीं साधनों का फल है। परंतु ग्रभी तक हमने जड़ ग्रीर चेतन ग्रौर मनुष्य के विकास की थोड़ा सा ग्रनुशीलन किया है। ग्रागे चलकर हम यह देखना चाहते हैं कि मनुष्य ने उपकरणों के द्वारा ग्रव तक विशोप ज्ञान प्राप्त किया है ग्रौर ग्रपनी परिस्थित को सुधारने में क्या-क्या उपाय सफलना पूर्वक कर पाया है।

२-विश्वभवन की ईं टें

खपरेल की छत में या कूस के छापर में कहीं-कहीं बहुत बरीक सुराख की राह से जब कभी मुरज की किरणे धरती पर त्याती हैं तो एक सीधी रोशनी की रस्सी सी दिखाई पड़ती है जिस में ग्रसंख्य करा। वेग से उड़ते दिखाई पड़ते हैं। कोई करा किसी की ग्रपेना तंज होता है ग्रौर काई धीमा। इन्हें काई उस ,रोशनी की डोरी से ग्रज़ग करके देखना चाहे तो नहीं देख सकता । इन कर्णा के। हमारे ऋषियां ने त्रसरेणु कहा है । उन्होंने इसी पर यह कल्पना की थी कि हम किसी पदार्थ के। ब्रात्यन्त छोटे खंडों में विभक्त होने की कल्पना करें तो ब्रान्ततः ऐसे छोटे कर्णा तक पहुँचेंगे जिन के खंड-खंड करने से उस विशेष पदार्थ के गुण नष्ट हे। जायँगे । इन क्रान्तिम खंडों का नाम क्राणु क्रयर्थात् क्रात्यन्त छोटा रखा । जब खंड इस प्रकार के है। जायँ कि जिस विशोप पदार्थ के खंड किये गये हैं उस के गुण ही नष्ट है। जायँ ता वह सव से छोटे करा स्रथवा परमासु कहलायेंगे। हमारे ऋषियों ने स्रसुद्रों स्रौर परमासुद्रों की कल्पना का वहुत वड़ा विस्तार दिया। इन के सम्बन्ध में भारतीय वैशेपिक ऋौर जैन शास्त्रों में विस्तार पूर्वक विचार है। पाश्चात्य देशों में यूनानियों ने इसी तरह की कल्पना की त्रौर त्रांतिम त्राणु वा परमाणु का नाम त्राटम त्रार्थात् त्राखंडनीय रखा। पाश्चात्य देशों में इस विचार का विकास पिछले डेढ़ सौ वरसों के पहले तक कल्पना ग्रीर तर्क-मात्र पर होता रहा । कोई सवा सौ वरस से ऊपर हुए कि मेनचेस्टर के एक ऋध्यापक जान डाल्टन ने परमागुवाद की धारगाऋों को वहुत स्पष्ट कर दिया। उस के समय के ग्रौर पीछे के रासायानिक ग्रौर मौतिक खोजियां ने त्रासंख्य प्रयोगां त्रार परीचात्रां के द्वारा उस की धारणात्रां की पुष्टि की श्रौर परमाणुवाद के सिद्धान्तों का ईसा की उन्नीसवीं सदी भर में पूर्णतया स्थापित कर दिया। डाल्टन का परमाणुवाद यह है कि जितना कुछ विश्व हमारे करणों श्रौर उपकरणां का विषय हो सकता है वह सब गिने हुए परिमित संख्या के मौलिक पदार्थी की कमी त्रौर वेशी के साथ मिश्रित त्रौर सयुंक रूप में उन के कम या त्राधिक घनत्व के साथ

तरी

गन

नन

ले

यह

गर

gg

नि

ते-

प्य ता

्म यां

गु-

₹-

ने

के

4

ξİ

ì

₹

-

Į

मिलकर बना हुन्या है। इन मृल पदार्थों के त्रांतिम दुकड़े जिन में कि उन के गुण मौजूद हैं, परमासु कहलाते हैं। प्रत्येक पदार्थ के परमासु के विशिष्ट गुरा हैं जा दूसरे पदार्थों के परमासुत्रों के गुर्सों से नितांत भिन्न हैं। जब दें। या त्राधिक मूल पदार्थों के परमास एक में मिल जाते हैं और मिल-जुल कर अपने मंडल के वाहरी पदार्थी पर प्रभाव डालते हैं तो उन मिले हुए परमागुत्रों के।समूह का नाम सयुक्त त्रागु होता है। जहां एक ही पदार्थ के कई परनागु मिले हुए होते हैं वहां ऐसे संयुक्त समृह को मौलिक श्राग् कहते हैं। संसार में चराचर पदार्थ इन्हीं संयुक्त श्रीर मौलिक श्रागुर्श्नों के समूहन से बना हुआ है। यदि हम बाल के सिरे का या उस की चौड़ाई का दस लाख दुकड़ों में वाँट दें तो उन में से एक दुकड़ा भी एक परमाशु से शायद वड़ा ही निकलेगा। इस लिये सुद्भ-से-सुद्भ पदार्थों का जिन उत्तम-से-उत्तम अनुवीक्त यत्रों के द्वारा हम देख सकते हैं उन के द्वारा भी हम परमाशास्त्रों का नहीं देख सकते। तो भी जैसे किसी पदार्थ को एक सेर तौल कर उस के बहुत छोटे-छोटे समान ग्रंशों का हम हिसाव से तौल निकाल सकते हैं उसी तरह त्र्यगुत्रों के छोटे छोटे समृहों की उपकरणों द्वारा जांच करके पाश्चाल वैज्ञानिकों ने उन के तौल ख्रौर ख्राकार का भी ख्रनुमान किया है। निदान उन्नीसवीं सदी के ग्रन्त तक ग्रणुत्रों परमाणुत्रों के सम्यन्ध में वैज्ञानिकों को बहुत विस्तृत हो गया।

योग-साधन से हमारे ऋषियों ने ऋपनी इंद्रियों की शक्ति ऐसी वढायी थी कि जा यातें त्राज उपकरेणों के सहारे मालूम की जा सकती हैं उन का त्रानुभव वह इंद्रियों से कर लेते थे। हम थोड़ी देर के लिये मान लें कि हमारी द्यांखों में ऐसी विचित्र शक्ति पैदा हो गयी है कि हम तेज ऋणुवीक्रण यंत्र की तरह प्रत्येक पदार्थ की टीक बनावर देख सकें तो हम देखेंगे कि हर ठोस चीज़ उसी तरह नहीं वनी हुई है जैसे ईटों से ठोस दीवार वनी हुई है। देखने में जा डोस मालूम होती हैं वह चीज़ें वस्तुत: परमाणु की ईं टों के कसे हुए या उस वैउने से ठोस नहीं हुई हैं। यह ईं टें सब एक ही त्र्याकार-प्रकार की यड़ाई-छोटाई की नहीं हैं। इन ईंटों के भिन्न-भिन्न त्र्याकार-प्रकार के समूह वने हुए हैं। यही परमाणुत्रों के समृह त्राणु हैं जा अत्यंत पास-पास होने से टोस, कुछ दूर-दूर होने से द्रव श्रौर श्रिधिक दूर-दूर होने से वायु वनाते हैं। ठोस में किसी शक्ति के खिचाव से यह समूह पास-पास रहते हैं। द्रव में किसी शक्ति के कारण यह एक दूसरे के खोंचते तो रहते हैं। परंतु सारा पदार्थ भारी समूह के रूप में उन्हें साथ लिये हिलता-डोलता रहता है। इस त्रापस में एक दूसरे के। खींचते रहने की शक्ति के। "संसक्ति" कहते हैं। टोस में संसक्ति अधिक होती है, द्रव में कम । वायब्य पदार्थों में अग्रुगुओं का पूरी स्वतंत्रता है। यह बड़े वेग से एक दूसरे से टकराने रहते हैं ऋौर समूह में नहीं रहते। यदि हम चाहें कि इन की गति श्रौर वेग का कम कर दें तो श्रत्यंत ठंढक श्रौर दवाव के द्वारा ऐसा हो सकेगा । त्र्याजकल वैज्ञानिक हवा के इसी ब्रात्यंत ठंढ के सहारे पानी की तरह द्रव के रूप में वदल देते हैं। यह ऐसी ग्रात्यंत शीत की दशा होती है, कि उस के सामने वरफ का एक दुकड़ा श्रंगारे की तरह जलती हुई श्रांच देनेवाला है। द्रव रूप में वायु के। एक

वायं की केतली में लेकर बरफ़ की चट्टान पर रख दें तो वरफ की ब्राँच की तेज़ी से यह

के के हैं ताकत ऐसा नहीं है जो साधारण दशा में हवा के। पानी सावना दे । किभी सुदूर भविष्य काल में शायद ग्रास्य दो ग्रास्य वरस बाद जब सूर्य बहुत ठंडा हो। जायगा ग्रीर पृथ्वी बरफ से भी दो। सौ दर्जा नीचे ठंढी हो। जायगी ग्रार्थात् वह चन्द्रमा की शीतल दशा के।

वहांक

7

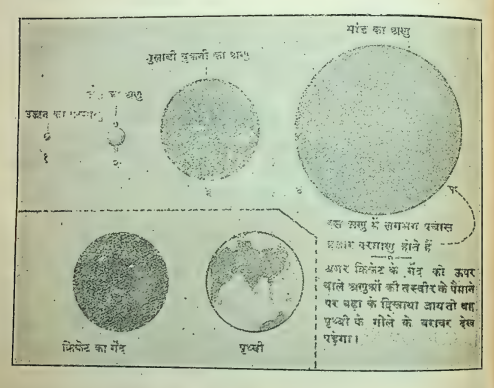


चित्र १३१ - बरफ पर द्रव का खौलना

पहुँच जायगी तो इस धरती के, वायु-मंडल की दशा विचित्र हो जायगी। उस समय पानी जमकर फैालाद की तरह कड़ा हो जायगा ख्रौर वायुमंडल जमकर धरती पर पानी की तरह हो जायगा ख्रौर सिमटकर ख्रठारह हाथ गहरा सारी धरती पर महासागर की तरह फैल जायगा। उस समय धरती पर ख्राजकल के से न तो पेड़ रह जायंगे ख्रौर न कोई प्राणी।

ठोस पदार्थों के अगु वड़ी मजबूती के साथ परस्पर लगे रहते हैं। एक इंच माटे लोहे के छड़ को फाड़ने के लिए छ: सौ इक्यासी मन के वरावर की ताकत चाहिये। परंतु तो भी ठोस का यह अर्थ नहीं है कि अगु अगु आपस में ऐसे उस सटे हुए हैं कि बीच में कोई जगह खाली नहीं है। सोने का दुकड़ा देखने में कैसा उस ठोस लगता है, परंतु उसी को पारा भरे एक प्याले में डाल दें तो वह पारे को ऐसा चूसता है जैसे स्पंज पानी को चूसे। अग

त्राणुत्रों के वीच-वीच में खाली जगह न होती तो ऐसा न होता। उस-से-उस टीस चीज की वनावट में त्राणुत्रों के वीच-वीच में इतनी जगहें छूटी हुई हैं कि हमारी दृष्टि त्राप त्राणुत्रों के वीच-वीच में इतनी जगहें छूटी हुई हैं कि हमारी दृष्टि त्राप त्राणुवीच्छायंत्र से भी ज्याद: स्इमदर्शा हो जाय तो हम देखें कि यह उस नहीं है विलेक भाष्टभारी की तरह है। भाष्टभारी में स्थिरता होती है परंतु यहां सभी त्राणु वड़े वेग से त्राणे पीछे गित कर रहे हैं। उन्हें इस गित के लिए काफी जगह भी मिलती है त्रार वह बड़े नियम से चलते हैं त्रार त्रापनी स्थिति को कायम रखते हैं।



वित्र १२२ - श्रसुश्चों की बड़ाई श्रीर छोटाई की तुलना । ज्यार्ज न्यून्स की श्रतुमति से] [टामसन से श्रतुवर्तित

• ऋणुक्रों की इस तरह की गित का प्रमाण भी मिला है। ऋत्यंत स्द्मदर्शी अनुवीवण यंत्र के द्वारा औन नाम के एक वैज्ञानिक ने देखा कि एक वेल के ऊपर जब बहुत से स्दम् कण विना खुले हुए होते हैं तो वह निरंतर बड़े वेग से चलते रहते हैं, उन की गित स्वतंत्र होती है, एक दूसरे से टकराते हैं और सभी दिशाक्रों में उछलते और घूमते हैं। एक सेकंड में हजारों वार टकराते हैं। साधारण दशाक्रों में भी यही तेज़ गित, यही वारम्यार का टकराते रहना, निरंतर जारी रहता है। एक भी ऋणु स्थिर नहीं है। कणों की इस गित का हिसाब लगाया गया है। अब यह वात मालूम है कि यह कण निरंतर इसीलिए घूमते और टकराते रहते हैं कि उस धोल के ऋणु वरावर इन कणों के अपर गिरते और टकराते रहते हैं। ऋणुक्रों के धक्कों की इन कणों पर वर्षा होती रहती है, जैसे गोलों या खोलों की वर्षा

3

र

से

हि

U

H

ī

न

₹

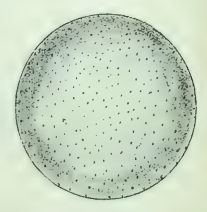
होती हो। ग्रागु तो इतने छोटे होते हैं कि यंत्र से भी नहीं दीख सकते परंतु कण इतने बड़े हैं कि उन के ऊपर त्रागुत्रों का जो ग्रत्यंत वेगमय गति पैदा करनेवाला प्रभाव होता है उसे हम यंत्रद्वारा देख सकते हैं। त्रागुत्रों की गति की वास्तविकता जानने के लिये यह प्रयोग, जिसे वैज्ञानिक ब्राउनवाली गति कहते हैं, बड़े महत्व का है।

३--परमा हु-जगत्

गिणत विद्या के विशेषजों ने जैसे विश्व के महापिंडों का हिसाव लगाया है वैसे ही परमाणु संसार के लिए भी उन का चमत्कार दर्शनीय हैं। सोना पीट कर वारीक पत्तर कर दिया जाता है, यह तो सभी लोग जानते हैं। गिएत जाननेवाला अगर पीट कर बढ़ाये हुए सोने की तौल स्रोर लम्वाई-चौड़ाई जानता हो तो मोटाई निकालना कोई वड़ी वात नहीं है। एक ग्रेन सोने की ७५ वर्ग इंचों के पत्र का रूप दे सकते हैं। इस की माटाई हिसाय से एक इख्र का तीन लाग्व ६७ हजारवां भाग होगी य्रार्थात् ऐसे ऐसे एक हजार पत्र सटा दिये जायँ तो शायद इस किताय के एक वरक की माटाई की पहुँच सकें। तो भी इतने यारीक पत्र में अनेक अणुत्रों की माटाई होगी। अब साबुन का एक बुलबुला लीजिये जिसे फूँककर बहुत बड़ा कर दिया गया है। बड़े ध्यान से देखिये तो इस की बारीक भीत पर कहीं कहीं धुमले घन्ने हैं। यह उस बुलबुले के बहुत पतले भाग हैं। दो विल्कुल स्त्रतंत्र रीतियों से,-एक विजली की ऋौर दूसरी प्रकाश की,-यह पता लगा है कि इन धब्वों की जगह पर भीत की मोटाई एक इञ्च के तीस लाखवें भाग से भी कम है। इतनी वारीकी में भी ऋापस में ऐसी मजवूती से त्रागुत्रों का संगठन है कि ऐसी जगह पर भी वीस से लेकर तीस युणुयों की मोटाई अवश्य होगी। अर्थात् हर एक स्रागु की मोटाई इख के दो करोड़वें से लेकर तीन करोडवें ऋंश तक होगी। परंतु इस से भी वारीक तह पानी के ऊपर तेल की होती है। फरांसीसी विशेषज्ञ प्रो॰ पेरिन ने तेल की तह मोटाई इञ्च के पांच करोड़वें भाग तक निकाली। उन्होंने पानी पर तेल की नपी हुई बूँद डाली। जब तेल फैल गया तब उस का विस्तार जानने के लिये एक ऐसी वारीक बुकनी उस पर डाली जिस से उस की वाहरी रेखाएँ स्पष्ट हो गयीं त्रौर तह नापी जा सकी। फिर तो मोटाई जानना त्रासान था। यह त्रानुमान किया गया कि यह तह कम-से-कम दो ऋगु गहराई की होगी। इसलिये इस जाँच से यह अनुमान किया गया कि एक ऋगु का व्यास इख्च के दस करोड़वें भाग से भी कम लम्बाई का होगा । अगैर भी अनिगनितियों जांचें की गयीं परंतु सब का फल यही निकला। नील का एक ग्रेन सवा सत्ताईस मन पानी को रंगीन कर देता है। इस से मालूम होता है कि एक प्रन नील में गिनती के नीलां त्रागु होंगे। एक ग्रेन कस्त्री से सारा कमरा मुगंधित हो जाता है श्रौर श्रनेक वर्ष तक वना रहता है। परंतु कस्तूरी की मात्रा में साल पीछे दस लाखवें श्रंश की भी कमी नहीं त्राती। त्राच्छी-से-त्राच्छी विधियों से जांच करके मालूम किया गया है कि एक ब्रौसत ब्रगु इझ के साढ़े वारहवें करोड़ से भी कम लम्वाई का होता है। वायु के एक घन-शतांश-मिति में जो खेलनेवाली एक छोट। गोली के वरावर होगा, तीन महाशांख से कम अणुत्रों की संख्या न होगी।

श्रमी तक हम श्राणुश्रों पर विचार करते रहे हैं । श्रव परमाणुश्रों पर विचार करेंगे । हम तो कह श्राणे हैं कि श्रनेक परमाणुश्रों के मिलने से एक श्राणु वनता है । श्रीर श्राणुश्रों में भी श्रापस में श्राकार का बहुत बड़ा भेद हैं। रासायिनकों ने हिसाब लगाया है कि मंड के एक श्राणु में पचीस हजार के लगभग परमाणु होते हैं श्रीर पानी की भाक के श्राणु में केवल तीन परमाणु होते हैं । इस से यह तो स्पष्ट है कि बड़ाई छोटाई के हिसाब में श्राणुश्रों में श्रापस का बहुत बड़ा भेद होगा । जब बड़े-से-बड़े श्राकार के श्राणु में पचीस हजार परमाणु





चित्र १२२ — यदि उडजन वायु के सरकों बराबर श्रायतन को बढ़ाकर पृथ्वी के बराबर होने की कल्पना करें तो उस सरसों भर में स्थित एक-एक परमाणु बढ़कर केवल टेनिस के गेंद्र के बराबर होंगे।

मंथकार की कृपा]

[सौर-गरिवार से

हो सकते हैं तो यह सहज ही ममभा जा सकता है कि अगुओं की अपेंचा परमागु कितने अधिक छोटे होंगे। परंतु यह वात भी रासायनिकों ने कई जाँचों से मालूम कर रखी है कि भिन्न-भिन्न प्रकार के परमागुओं में आपस में भार, आकार, वड़ाई, छोटाई और गुणों का यड़ा भेद है। उज्जन एक वायु है जिस के परमागुओं से हलके किसी के परमागु नहीं हैं। उसी का प्रमाण मानकर सवा दो सौ गुने से भी अधिक भारी परमागु मौजूद हैं। जब अगु नहीं देखे जा सकते तो एक परमागु के देखे जाने की क्या कथा है। तो भी हिसाब लगाया गया है कि अनुस्वार के सबसे छोटे विन्तु की व्यासवाली रेखा पर सीधी या ऋजु रेखा में रखे जाँय तो सम्पूर्ण रेखा में पचास लाख हीलियम के परमागु आ सकेंगे। कुछ परमागुओं के लिए यह अन्दाजा किया गया है कि एक इंच की रेखा में चालीस करोड़ आ सकेंगे। यह परमागु वड़े भयानक वेग से चक्कर लगा रहे हैं। हाथ में हम एक कंकड़ी उठा लेत हैं तो देखने में तो वह वड़ी जुद्र सी लगती है परन्तु उस के प्रत्येक कर्ग जो सटे दीखते हैं ऐसे अगुओं से वने हुए हैं जो वड़े वेग से आपस में धक्कम-धक्का कर रहे हैं। पर यह धक्कम-धक्का करनेवाले अगु भी ऐसे परमागुओं से वने हुए हैं जो उन अगुओं के विस्तार के भीतर ही वड़े भयानक वेग से चक्कर मार रहे हैं। इस हिसाब से यह जुद्र कंकड़ी वड़ी भयानक भीतर ही वड़े भयानक वेग से चक्कर मार रहे हैं। इस हिसाब से यह जुद्र कंकड़ी वड़ी भयानक

शिक्ति का खजाना है। यदि यह शिक्त वैज्ञानिक के हाथ आ जाय तो वह संसार में अद्भुत चमत्कारों का खजाना हा जाय।

Ú

पानी में जब हम किसी रंग का एक बहुत छोटा सा कण छोड़ देते हैं तो वह रंग कछ देर में सारे पानी में फैल जाता है। कमरे की हवा ठहरी हुई है परंतु गंध के फैलते देर नहीं लगती। इन वातों से त्र्यगुत्र्यों का वरावर चलते रहना तो सिद्ध ही है। वायव्य पदार्थ क्लकर सभी खाली जगहों में भर जाते हैं। इससे भी स्पष्ट है कि उन के छोटे-छोटे करण बड़े वेग से निरंतर चारों त्रोर चलते रहते हैं । विज्ञानी ग्रपनी सुद्म बुद्धि ग्रोर यंत्रों से काम लेता है ग्रौर इन ग्रत्यंत छीटे ग्रमुत्रों की शक्ति ग्रीर वेग के। नाप लेता है। उस ने वताया है कि गलती हुई वरफ के तापक्रम पर श्रोपजन वायु के श्राणु सेकंड पीछे पांच सौ गज के वग से चलते हैं। उज्जन वायु के अगु उनसे चौगुने वेग से चलते हैं। जिस समय हवा विलकुल हकी हुई रहती है उस समय भी वन्द कमरे में वायु के ब्राणु बंदूक की गोली के उस वेग से भी अधिक तेज चलते होते हैं जो छूटते समय होता है परंतु चलने में प्राय: इंच के हर हजारवं भाग पर एक त्र्राणु दूसरे से टकराना रहता है। इस टक्कर से हर सेकंड में पांच <mark>ग्रस्य बार उसे त्र्यपने मार्ग से मुड़ना पड़ता है । उज्जन बायु के त्र्यसुत्र्यों का रोककर उन की</mark> शक्ति के। त्रागर हम काम में ला सकें,--जैसे गिरते हुए जल या रोकी हुई भाफ के। हम काम मंलाते हैं.--तो उस के एक माशे से कुछ कम ही मात्रा में (एक ग्राम में) नौ मन से कुछ ग्रधिक भार के। चालीस इंच की ऊँचाई तक उठा सकने की ताकत मिल सकेगी। एक-एक <mark>ढेले में कितना महान वल छिपा हुक्रा है । यदि मनुष्य किसी तरह इस वल से काम ले सके</mark> श्रौर श्रगुश्रों में से इस वल के। निकालकर कारखानों की मशीनों के। चलाना चाहे तो <mark>ई धन ग्रौर विजली का सारा स्वर्च वच जाय ग्रौर संसार की सभ्यता का रंग-रूप विलक्कल</mark> वदल जाय । परंतु मनुष्य लाचार है कि इन शक्तियों के। जानता है पर इच्छानुसार काम नहीं कर सकता।

४--एक्स-किरणें और रेडियम

श्रणुश्रां श्रौर परमाणुश्रों की सत्ता ईसा की उन्नीसवीं सदी में पूरे तौर पर स्थापित है। गयी थी। परंतु एक अम श्रमी तक वरावर चला जाता था। हम कह श्राये हैं कि यूनानी विद्वान् परमाणुश्रों के। श्रखंडनीय मानते थे, इसीलिए श्राटम कहते थे। वह अम पर्दी का श्रंत होते-होते विज्ञान की खोजों ने मिटा दिया। पहले से ही वैज्ञानिकों के मन में यह वात खटका करती थी कि वस्तुसत्ता के लगभग श्रास्ती तरह के परमाणुश्रों का होना मक्ति की विविधता बतलाता है, यद्यपि मन के। संतोप इसी में होता कि जड़ प्रकृति एक ही होती श्रीर उस के सब से छोटे खंड एक ही प्रकार के होते, क्योंकि विज्ञान का सदा यही उद्देश्य रहा है कि एकता श्रीर सरलता का पता लगावे। रासायनिकों ने बहुत चाहा कि इस एकता के। स्थापित करें, परंतु वह परमाणुश्रों के। खंड-खंड न कर सके। तो भी उन में से कई विद्वानों ने श्रपनी यह धारणा प्रकट की कि श्रवश्य ही काई ऐसा मूल

पदार्थ होगा जिस से मौलिकों के विविध रूप वने हुए जान पड़ते हैं। प्राउट ने तो यह बात डाल्टन के समय में ही कही थी। कोई पचाम वरस से ऊपर हुए प्रो० कुक्स ने ऐसे मूलतत्व का नाम 'प्रिथिल' रखा। उन्होंने स० १६२६ में यह देखा था कि जब वायु सूल्य निलिका में विजली की धारा चलती है तो उस की भीतों में एक तरह की हरी ज्योति निकलने लगती है। एक दम वायु-सूल्य कर देना साधारणतया ग्रासम्भव है। कुक्स ने ऐसे उपाय किये थे कि निलिका के भीतर वायु दो करोड़ गुनी ग्राधिक पतली हो



चित्र १३४ — मेडम छुरी [सं० ९६२४ — १६६१ वि०]

गयी थी। धारा की ऋणात्मक छार से एक तरह की किरणों निकलतों थीं जिन से कि नली के भीतर के पतले वायव्य के अगु बहुत मंद-मंद चमकने लगते थे और निलका की भीतों पर एक सुंदर ज्योति डालते थे। कुक्स ने सोचा कि यह वस्तु की नयी या चौथी अवस्था होगी जो बन द्रव और वायव्य से भी स्दम है। बीस बरस बाद यह पता लगाया गया कि इन किरणों में ऋणा बिजली से लदे करण हैं जो एक सेकंड में दस हजार से लेकर एक लाख मील तक के बेग से दौड़ ते हैं। इस के सिवा यह भी पता लगा कि ये करण अवस्था है। उज्जन वायु के एक परमाणु से अटारह सौ गुने छोटे हैं। यह परमाणु

वा विद्युत्कण द्रावं तक के माने हुए परमाणु से ही निकल रहे थे। कुक्स की निलका में वस्तुः परमाणु के खंड-खंड हो रहे थे। परंतु उस समय ऐसी वात नहीं सोची जा सकती थी। इसलिए कुक्स ने कहा कि वायव्य के कण विजली सेलगक्तर निलका की भीत से टकराते हैं। ग्रीर यह साधारण वस्तु की नयी त्रावस्था है जिसका विकीरक ग्रावस्था कह सकते हैं। एक दूसरे वैज्ञानिक लेनार्ड ने यह भी देखा कि निलका की कांच की भीत में ग्राल्युमिनियम का छोटा सा पत्तर लगा देते हैं तो किरणें उसके भीतर से उसी तरह से निकलती हैं जैसे एक खिड़की से। उसने समभा कि यह किरणें ग्राकाश-तत्त्व की लहरें होंगी।

सन् १८६५ में राइंटगेन वा रंजन ने एक्स किरणों के दूं है निकाला। वह लेनार्ड-याला प्रयोग कर रहा था। कुक्स की निलका में उस ने एक काली सी चीज, देखी। निलका के पास ही रखा हुआ रासायनिक विधि से वन्द एक पर्दा चमकने लगा। वात यह हुई कि उस काली चीज के भीतर से होकर किरणों निकल गयीं और अधिक जांच करने से पता लगा कि यही किरणों पत्थर मांस आदि सभी तरह की अ-पारदर्शी वस्तुओं में पैठकर निकल जा सकती हैं। इससे मनुष्य की हड्डी की ठटरी का चित्र लिया जाना सहज हो गया। वचे ने आलपीन निगल ली है, वह कहाँ पहुँच गयी है इसका पता लग सकता है, पत्थर के नीचे नीचे पड़े हुए रुपये की छाया की फोटो ली जा सकती है। यह एक्स किरणों ऐसे नये प्रकार की ज्योति हैं जिसमें बुसने की अद्भुत शांक है। यह किरणों साधारण प्रकाश की किरणों से अत्यधिक सुद्धम होती हैं, और तब से आज तक वड़ी उपयोगी सिद्ध हुई हैं।

दुनियां इन किरणों के। देख कर चकरा ही रही थी कि वेकरेल ने कुछ श्रौर श्रद्धत यातें निकालीं। कुछ ऐमी वस्तुएं हैं जो कुछ काल तक सूर्य की किरणों में रहकर ज्योति देने लगती हैं। वेकरेल यह खोज कर रहा था कि देखें ऐसी वस्तुश्रों में से एक्स किरणों तो नहीं निकलतीं। उसने युरेनियम धातु वा पिनाकम का एक लवण लिया। एक कागज पर स्वस्तिक चिह्न बनाया श्रौर फोटोबाली प्लेट के साथ लपेटकर श्रौर बीच में एक श्रपारदशीं पर्दा रखकर लपेट दिया। वह प्रतीक्ता में था कि धूप निकले तो इसे धूप में रखूं। परंतु इसकी जरूरत न हुई। स्वस्तिक का चित्र प्लेट पर उतर श्राया। उसने प्रकाश या श्रन्धकार की परवाह न की। यह देख कर वारम्वार सभी दशाश्रों में जांच की गयी। पता लगा कि यह श्रद्धत किरणों पिनाकम के लवण से निरंतर निकला करती हैं श्रौर एक्स किरणों की तरह उन्हीं श्र पारदर्शी पदार्थों में पैठकर श्रार-पार निकल जाती हैं।

कुरी दम्पती ने भी इस सबन्ध में लोज की। यह पता लगाने के लिए कि किरणें पिनाकम् के लवण से ही त्राती हैं या उसके साथ त्रौर कोई चीज मिली हुई है जो यह किरणें उपजाती है। उन्होंने उस तरह के खिनजों की वड़ी भात्राएं लेकर विश्लेषण किया। उन्हें पता लगा कि एक तरह का पिचब्लेंडी बहुत ही तेज़ है। उस मेल का सैकड़ों मन पिचब्लेंडी लेकर उन्होंने विश्लेषण कर डाला। त्रालगाते त्रालगाते दो-सौ- वींस मन पिचब्लेंडी से उन्होंने चाय के त्राधे चम्मच भर एक ऐसी चीज़ निकाली जो युरेनियम की अपेज़ा दस लाख गुना त्राधिक किरणों के निकालने की शक्ति रखती थी। उन्होंने इस पदार्थ का नाम रेडियम या रिश्मम रखा।

I

ति

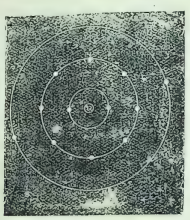
य

ितं

FIT

हो

इस नये पदार्थ ने विज्ञान-संसार में हलचल पैदा कर दी। संसार की सभी प्रयोग-शालाख्यों से इस ख्रानमोल धातु के लवणों की मांग ख्राने लगी ख्रौर सैकड़ों भारी-भारी



चित्र ५२१ — मगनी क्षियम पर साणु का किएपत चित्र जिस के बीच में धना खु है कि नकी बिज की की मात्रा १२ हैं। चार्यों ख्रीर बारह ऋणा खु चक्कर जगा हैं।

विद्वान् इस सम्बन्ध की खोज करने लगे। ऐसी किरणें निकालनेवाले विकीरक पदार्थ प्रायः हर साल नये नये निकाले जाने लगे। अब आज तो यह दशा है कि प्रायः सभी तरह के पदार्थ उत्तेजित करके विकीरक बनाये जा सकते हैं।



चित्र १३६ — इसी के यावनीक त्या पर इसका एक ऋषाणु निकत्त जाता है। इस चित्र में अव वयारह ही ऋषाणु रह गये हैं।

इस किया के। यावनीकरण कहते हैं। इस विकिरण का अर्थ क्या है ? विकीरक पदार्थ के ऊपर प्रयोग-पर-प्रयोग करके यह पता लगाया गया है कि परमाणुत्रों के खंड-खंड हो जाते हैं ज्योर उसके दुकड़े जो निकलते हैं वह चमकीले विद्युत्करण हैं जो सबके सब एक ही प्रकार के हैं चाहे कितने ही भिन्न पदार्थों के प्रमाणुत्र्यों से ट्रकर निकलते हों। इन में अद्भुत शक्ति ज्योर तेजस है। इन को विद्युत्करण या ऋगाणु कहते हैं।



नित्र १३७ — पृथ्वी पर सूर्युं से विद्युक्तण् की वर्षा बहुत संभव है कि सूर्यं के घड़्वे जो कभी कभी देव पहते हैं विद्युक्तणों की श्रास्पनत प्रचंड श्रांधी ही हो जो अनरावर्त्त के रूप् में प्रकट होती है। ज्यार्ज न्यून्स की श्रमुमति से] [टामसन का श्रमुवर्त्तन

त्राज त्र्यव यह परमागु त्र्यखंडनीय नहीं रहे। खंड्य हो गये। वास्तव में वह वरावर खंड-खंड होते जाते हैं त्र्यौर त्र्यपने त्र्राप टुकड़े हो होकर विश्व में विद्युत्कणों की वर्षा करते रहते हैं। त्र्यव तक इस विषय में विज्ञान-संसार में क्रान्तिकारी खोजें हा चुकी हैं। यह पता लगा है कि हर एक ब्राँच से चमकती हुई भातु इन विद्युत्कणों की धारा वहा रही

है। बादल की हर गरज श्रोर विजली की हर चमक के साथ इन की वर्षा होती रहती है। हर तारा ख्राकाश में विद्युत्कण वरसाता रहता है। हम लाग जिन परमाणुद्यां को ख्रखंड समम्तते थे वह हमारी ख्रांसी के सामने ख्रपने-ख्राप वरावर टूटते रहते हैं। सूरज से विद्युत्कणों की केवल ख्रपार ध्रारा ही नहीं ख्राती रहती, विल्क पराकासनी किरणों भी ख्राती रहती हैं जिन्हें हम देख तो नहीं सकते पर जिन में ऐसी रासायानक शक्ति है कि धरती के ऊपरी तल के परमाणुद्यों के खंड-खंड करती हैं द्यौर विद्युत्कण निकालती रहती हैं। हमारे लिये यह कुशल है कि हमारा वायु-मंडल इन ख्राहश्य किरणों के ख्रिधकांश का सायव लेता है। नहीं तो शायद सूरज से उस की पूरी धारा ख्रा पाती तो हमारी सब धातुएँ विखर जाती ख्रौर हमारी फौलादी सम्यता मिट्टी में मिल जाती। कुरी दम्पती ने वस्तुत: रेडियम का पता लगाकर ख्रसली ख्रखंड परमाणुद्यों के ज्ञान का फाटक खोल दिया जिस का फल यह हुख्रा कि प्रकृति के इस मन्दिर में प्रवेश करके पिछले तीन वर्षों में हमारा ज्ञान-विज्ञान का भंडार जितना वढ़ गया पिछले तीन सी वरसी की भी जानकारी उस के सामने थोड़ी सी लगती है।

उन्नीसवां ऋध्याय अखंड परमागुओं द्वारा विचार-क्रान्ति

I

T

१-विजली के परमाध्य

रेडियम ने ज्ञान का नया द्वार खोल दिया और इस द्वार से सर जे० जे० टामसन, प्रोफ़्सर रदरफोर्ड, सर विलियम रैमज़े, प्रो० साडी सरीखे अनेक प्रतिभाशाली वैज्ञानिकों ने प्रवेश किया और पाँच वरस के परिश्रम में उन्होंने प्रकृति के रहस्यों का एक भंडार संसार के सामने रख दिया। उन्हें तुरंत यह मालूम हुआ कि क्रुक्स की नली में जैसी किरणें निकलती हैं ठीक वैसी ही रेडियम से भी निकलती हैं। यह तो शीघ्र ही निश्चय हा गया कि रेडियम से तथा और धातुओं से परमाणुओं के खंड-खंड होते जाते हैं। ऐसा किस प्रकार होता है इस का पता नहीं लगा। पहले-पहल उन्होंने यह परखा कि (रेडियम) रिशम और पिनाकम (यरेनियम) आदि से तीन तरह की किरणें निकला करती हैं। उन तीनों के नाम कमशः आ, ब, ग रखे गये।

" श्र " किरणे तुरंत पहचान ली गयां। वह हिलियम नामक वायव्य के परमाणु थे जो सेकएड पीछे बारह हजार मील के वेग से निकल रहे थे श्रोर " ग " किरणे एक्स किरणों की तरह श्रव्यक्त प्रकाश की किरणों हैं जो श्रापारदर्शी पदार्थों में भी पुस जाती हैं यहां तक कि एक फुट मोटाई के लोहे में भी उन की गित श्रव्याहत है।

''व'' किरणों से अधिक महत्व का आविष्कार विज्ञान में आज तक नहीं हुआ था। कुक्स ने अपनी निलका में इन्हें ही देखकर कहा था कि यह वस्तु की चौथी अवस्था मालूम होती है। परन्तु यह समस्त पदार्थों के प्रत्येक अग्रुणु में पाया जानेवाला गुणु निकला। इन किरणों का नाम आगे चलकर एलेक्ट्रन ऋणाण् या विद्युत्कण् पड़ा। यह स्वतंत्र विजली के कण हैं जो परमाणु आं से छूटकर निकलते रहते हैं। यह पहले-पहल तब समसे गये जब परमाणु आं के दूटने से इनकी अलग सत्ता की जाँच की गयी। पता लगा कि ये परमाणु आं के बनानेवाले घटक हैं और यह अनेक विधियों से परमाणु से टूटकर निकल सकते हैं। यह सब तरह के परमाणु में मौजूद भी हैं।

इन की स्वतंत्र स्थिति तभी रह सकती है जय यह सेकएड पीछे कम-मे-कम लगभग छः सौ मील के वेग से चल रहे हैं। यदि वेग कम हुन्रा तो जो ही पहला परमाणु भिलेगा उसी में यह लग जायंगे। इन का वेग ऋद्भुत है। एक सेकएड में दस हज़ार से लेकर एक लाख से ऋधिक मीलों का वेग साधारणतया होता है। पहले जभी यह मालूम हुन्रा कि ये विजली के से गुण्याले पदार्थ हैं, क्यों क इनकी किरणें चुम्यक के पास लाने से ऋपने सीधे मार्ग से कु जाया करती थीं, तभी वेगवाली महत्व की वात इस तरह मालूम की गयी। शून्य निका में एक प्रकार का छोटा सा रासायनिक पर्दा दिया गया ऋगर इस तरह पर प्रवन्ध किया गया कि एक बहुत पतली किरण्माला पर्दे पर पड़ सके। फिर चुम्यक के द्वारा वह किरण्माला ऋपने मार्ग से हटायी गयी ऋगर ज्योतिर्विन्दु जहाँ से जहाँ तक खसका था उसे विल्कुल टीक टीक नाप लिया गया। चुम्बक ऋगर उस के च्रेन की टीक नाप ऋगर उस से उपजाये कु काव ऋगर चलनेवाले करणें की मात्रा मालूम होने से यह पता लगाया जा सका कि कु कनेवाले करण कितने वेग से दौड़ रहे हैं। इन का वेग ऋच्छी स्थितियों में लगभग प्रकाश के वरावर पाया गया जा कि प्रति सेकएड एक लाख छियासी हजार मील है। ऋनेक परीद्वाा हों से इस वेग का समर्थन हुन्ना है।

वैज्ञानिकों ने इन करोों के त्र्याकार का भी पता लगाया है। यह बहुतेां को मालूम है कि वायु-गंडल में धुएं श्रौर धूल के करण पर भाफ के करो। के पड़ जाने से कुहरा या कुहाला हो जाता है। छोटी कांच की नलिकायों में पहले कमावेश धूल फैला दी गयी स्त्रौर उस में त्र्यतिसम्प्रक्त भाफ का प्रवेश कराकर उन करोां पर इकट्ठा होने दिया गया। त्र्यन्त में वर्षा की छोटी-छोटी बूंदे अपने अन्तःस्तल में एक एक रजःकण लिये हुए चादी के दर्पण पर गिरों ऋौर गिनी जा सकीं । धूल के यह कर्ण दिखाई नहीं पड़ते थे । इसलिए ऋलग ऋलग गिने नहीं जा सकते थे। यह बूंदों के सहारे गिन लिये गये। ऐसी ही विधि से विद्युत् करोों की भी गिनती कर ली गयी। एक रासायनिक परदा बनाया गया जिस पर विद्युत् करोों की धारा छूटकर टकराती थी त्र्यौर परदे के परमागुत्रों का चमका देती थी। एक सूत्त्सदर्शी ताल के द्वारा चिनगारियों के रूप में इस चमक का देखा गया त्रीर चिनगारियाँ गिन ली गयीं। इस तरह का यंत्र पहले-पहल क्रुक्सने ही बनाया स्रीर स्फुलिंगमापक नाम रखा। ऐसे अनेक यहे ही सुंदर प्रयोग संसार की वड़ी-बड़ी प्रयोग शालात्रों में हुए जिन में एक दूसरे की पूरी जाँच की गयी त्रीर विद्युत्करोाँ के गुगों का निश्चय-पूर्वक अनुशीलन हा गया। विजली के सिवाय और काई यात इन करोों में नहीं मिली। इसलिए ये विजली के करा ही समभे गये। के एक परमाणु का त्रायतन यदि हम एक मानें तो एक विद्युत्कर्ण का त्रायतन उसका १८४५ वां त्रांश होता है। यह करा विद्युत् का एक परमासा है। इस का आयतन अत्यन्त छोटा है ग्रौर शरीर पूर्णतया विद्युन्मय है। विद्युत्करोां ने प्रकृति के बड़े भारी रहस्य का उद्घाटन कर दिया। जिसे हम अय तक विजली की धारा कहते य वह वस्तुतः बड़े वेग से चलनेवाले विद्युत्करोां की धारा है। जिन वस्तुत्रां के। हम सर्वथा श्र-गारदर्शी समभते हैं उन में से भी होकर विद्युत्कण निकल जाते हैं, श्रीर उन वस्तुश्रों के

छु:

में

न्ध

रक हाँ

को

से वेग

सा

पर
ग
भे
भर
का

के

त

न

न

स

के

थ

II

गुणों से इन्हें कोई सरोकार नहीं होता। केवल घनत्व का थोड़ा प्रभाव उन की गित पर पड़ता है। जिन वस्तुओं पर उन का धका लगता है वह ग्रेंधेरे में चमकने लगती हैं। वह होंगे के काचखंड पर प्रभाव डालते हैं ग्रोर वायु का विजली का चालक बना देते हैं। तम हवा में वह वादल पैदा कर देते हैं। उन के कारण रासायिनक किया होती है। ग्राभी तक खोज का काम जारी है ग्रोर यह नहीं कहा जा सकता कि विद्युत्कणों के ज्ञान से मानव जाति के। कहाँ तक लाभ पहुंच सकता है।

२-विद्युत्कण-वाद

वित्युत्करोों के सम्यन्ध में अयतक जा यातें हम कह आये हैं वह विज्ञान संसार में आज एक मत से मानी जाती हैं। हमें यह मालूम हो चुका है कि चाहे अपने-



चित्र १३ = लार्ड श्रनेंस्ट रदरफ़ोर्ड, जनम सं० १६२ =

श्राप श्रोर चाह केाई उत्तेजना पाकर निरंतर पदार्थों के परमाणु ट्र-ट्रकर विद्युत्कण फेंकते जाते हैं। इस से मालूम होता है कि उन में विद्युत्कण हैं श्रीर साथ ही यह भी पूरे तौर पर सिद्ध हो गया कि परमाणु श्रीर विद्युत्कण दोनों स्वतंत्र रूप से श्रवश्य श्रपनी-श्रपनी सत्ता रखते हैं। परंतु जय वैज्ञानिक यह वताने की केाशिश करता हैं कि किस प्रकार विद्युत्कण परमाणुश्रों का संगठन करते हैं तो वह कल्पना से ही काम ले सकता है। श्रभी तक उसे प्रयोग द्वारा श्रपनी कल्पनाश्रों केा पुष्ट करने का श्राधार नहीं मिला है। ऐसे सूच्म पदार्थों के सम्बन्ध में जो किसी यंत्र द्वारा देखे नहीं जा सकत श्राकार का ठीक-ठीक जानना सम्भव नहीं है। यह जानने के लिये कि किसी एक परमाणु में विद्युत्कण किस तरह मौजूद हैं कल्पना से ही काम लिया जा सकता है।

जा कल्पना जाने हुए तथ्यां के अनुकृल पड़ती है वही ठीक समभी जाती है। जा प्रिकृत पड़ती है उसे त्याग देते हैं। इस तरह की कई कल्पनाएं परमाणु-रचना के सम्बन्ध में की गयी हैं। जा कल्पनाएं सब से अधिक मान्य हुई हैं वह इस प्रकार हैं। जैसे सूर्य के चारों ग्रोर अनेक यह चकर लगाया करते हैं और सब के। लिये-दिये सूर्य का एक ब्रह्मांड समभा जाता है उसी तरह एक धनाणु या प्रकण के चारों ग्रोर विद्युक्तण या ऋणाणु चकर लगाया करते हैं। इसी के। एक परमाणु कहते हैं। प्रकण या धनाणु विद्युक्तण से कुछ बड़ा धन-विजली का एक कण या बीज है जिस के चारों ग्रोर ऋण विजली के कण परिक्रमा करते हैं।



चित्र १३२-एक परमाणु का काल्पनिक रूप

अन्थकार की कृपा]

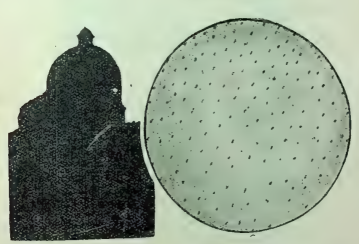
सौर-परिवार से

वड़े से बड़ा परमाणु पराणुवीचण यंत्र से देखा नहीं जा सकना। परन्तु वह स्वयं श्रमेक विद्युत् णों की जवीयस चक्र-मित से बनी हुई एक सामृहिक सत्ता है। वैज्ञानिकों ने उसके रूप की श्रमेक वरूपनाएं वी हैं। इन में से एक का रूप ऊपर दिखाया गया है।

डाक्टर लांगम्यार की यह धारणा है कि विद्युत्कणा चक्कर नहीं लगा रहे हैं विल्क प्रकण से निश्चित दूरियों पर बड़े भयानक वेग से हलचल की ग्रावस्थामें हैं। जो हो, चाहे चक्कर हो चाहे हलचल हो, बड़े वेग से किसी तरह की गति ग्रावश्य है, इसलिये एक-एक परमाणु में शिक्ष बहुत भारी परिमाण में भरी हुई है।

माज़ले नामके के एक वैज्ञानिक ने जा पीछे युरोपीय महासमर में मारा गया कुछ

ही बरस पहले यह प्रमाणित कर के प्रकाशित किया कि विविध मौलिकों के यदि पारमाणिक भार के क्रम से लगावें, तो उन की रचना का क्रम भी लग जाता है। कहने का तात्पर्य यह कि जितना ही भारी परमाणु होता है उतने ही अधिक उस में विद्युत्कण् होते हैं। वस्तुतः हल्के-से-हल्के परमाणु से लेकर भारी-से भारी परमाणु तक विद्युत्कणों की संख्या के वढ़ते-वढ़ते वन जाते हैं। मोजले के अनुसार यदि उज्जन में एक अखंड परमाणु या विद्युत्कण् माना जाय तो हिमजन में दो, लिथियम में तीन, वेरीलम में चार, टंकम में पांच, कर्वन में छः, नोपजन में सात, अोपजन में आठ, प्लिवन में नौं, नृतनम में दस, खिटकम में वीस, दस्तम में तीस, पारद में अस्सी, थोरम में नव्व, इत्यादि अकों से लेकर पिनाकम् में जो सब से भारी अशु है वानवे तक अंक आता है। इस से यह वड़ी सम्भावना मालूम होती है कि प्रकृति में शायद वानवे मूल पदार्थ हैं। सत्तासी का पता रासायनिकों ने पहले लगा पाया था। और जो अंक श्री मोजले ने रखे हैं वह प्रत्येक खंड्य परमाणु में अखंड परमाणुओं की वा विद्युकरणों की संख्या है। [अय इस वर्ष तक में तो समस्थानीयों को मिलाकर लगभग २५० तक संख्या पहुँच चुकी है!]



चित्र १४० — यदि एक परमाणु की हम प्रयाग-विश्वविद्यालय के विजयनगरम हाल के बराबर कल्पना करें तो उस में के ऋणाणु केवल छोटे छुरें। की तरह लगेंगे। प्रथकार की कृपा] [सौर-परिवार से

त्रव हम संसार के मृल तत्वों के विषय में एक नया विचार रखते हैं। जितना कुछ कि इस विश्व में हम देखते हैं सभी पदार्थ बड़े-से बड़े पिंड से लेकर छोटे-से-छोटे पिंड तक और प्राणियों में भी अनुवीक्षण यंत्र से भी कितनाई से देखे जानेवाले चराचर प्राणी तक अगुत्रों से बने हुए हैं। यह अगु परमागुत्रों से बने हुए हैं। परमाणु प्रकण और विद्युत्कण से बने हुए हैं। प्रकण, विद्युत का धनाणु है, और विद्युत्कण ऋगणणु हैं। यह दोनों अणु विजली के धन और ऋगा या पुरुष और प्रकृति के रूप हैं। प्रकण के चारा और विद्युत्कण वेग से गित करते रहते हैं। पता नहीं कि प्रकण भी गित करता

m

ने

गंड

गु

ग्ग

के

ने

रहता है या नहीं। सम्भवतः वह भी सूर्य की तरह अपने चारें। श्रोर अपनी धुरी पर घूमता होगा। यह तो निश्चय ही है कि जब पूरा परमाणु वरावर वेग में गित करता रहता है तो अवश्य ही प्रकण भी यह गित करता ही है। बिल्क यें। समभनां चाहिये कि विद्युत्कण उसी से खिचकर परमाणु-ब्रह्मांड के साथ-साथ उसी के कारण गितशील है। इस तरह यह भी स्पष्ट हो गया कि सारा विश्व एक ही सत्ता का बना हुआ है जिसे हम विजली कहते हैं। इसी विजली के धन और भूण



चित्र १४१ — सर विलियम रामजे [सं० १६०६-१६७३ वि०]

रूपें के अनंत और असंख्य विधियों से मेल के कारण वड़े-वड़े विश्वों में अनंत और असंख्य प्रकार की चराचर सृष्टि बनती रहती है और विगड़ती रहती है। समस्त सृष्टि की मूलसत्ता और समस्त जड़ पदार्थ का मूल रूप यही विद्युत है।

किर भी यह पता नहीं कि विद्युत क्या है और उस के ऋगा और धन रूप क्या है, इन की सत्ता और उत्पत्ति किस प्रकार है। क्या इन से भी सूद्म कोई सत्ता है जिस से इन की विकास होता है ? इन प्रश्नों का उत्तर शायद भविष्य में कभी भिल सके।

३-सृष्टि-काल और विकास-क्रम

लार्ड केल्विन ने यह अनुमान किया था कि पृथ्वी जव से अलग पिंडरूप में बनी

र्गे

स

यों

साथ

ही

护机

य

T

7

त्व से अव तक वरावर ठंडी हाती जा रही है। जा वस्तुएँ ठंडी होनी जाती हैं वह सुकड़ती भी जाती हैं त्रौर सुकड़ने से त्रांच भी देती जाती हैं। इस सुकड़ने त्रौर त्रांच देने का हिसाव लगाकर उन्हें। ने पृथ्वी की त्रावस्था लगभग दो करोड़ वर्षों की त्राँकी थी। केल्विन को तब यूरेनियम त्र्यादि विकीरक धातुत्र्यां का ग्रौर विकिरण का पता न था। इस विद्युत्क ग्वाद ने उन के हिसाय का भी वदल दिया। ग्रय तो यह ग्रमुमान किया जाता है कि पृथ्वी का पिंड दिन-पर-दिन ठंढा होने के वदले गरम होता जाता हो तो कोई य्राचंमे की बात नहीं है। वहुत संभव है कि सुकड़ने से ताप में जो कमी आती रहती है वह पृथ्वी के पदार्थों की विकिरण-किया से पृरी होती जाती है। इस तरह का द्रांदाजा लगाने से इस पिंड की अवस्था बहुत बढ़ जाती है। वैज्ञानिकां ने कई मौलिक पदार्थों की जो निरंतर टूटन रहते हैं अवस्था निकाली तो पिनाकम् की अवस्था सात-आठ अरव वर्षों की ठहरी। परंतु हूटते रहनेवाले मौलिक पदार्थ तो ऋल्पायु समके जाते हैं। जिन का टूटता रहना ऋव्यक्त सा लगता है वह तो स्त्रीर भी दीर्घायु होंगे। इस से तो यह स्पष्ट है कि जिस मसाले का यह पृथ्वी-पिंड वना है वह अनंत काल से विश्व में मौजूद है। उसी से अदल वदलकर विश्वों का सर्ग ग्रौर प्रतिसर्ग, जनम ग्रौर विनाश होता रहता है। ग्रव तो वह ग्रनुमान किया जाता <mark>है कि पृथ्वी पिंड पर चराचर प्राणि में की द्</mark>रादिम सृष्टि हुए कम-स-कम एक-द्रारव वरस द्रावश्य <mark>ग्रनमान</mark> किया जा सकता है कि ह्यागे कई द्यरव वस्तों तक इस का जीवन रहेगा।

विकास संबंधी विचार में भी परिवर्त न हो गया है। ग्राय ऐसा समभा जाता है कि मारी-ते-भारी मौलिक पदार्थ धीरे-धारे हलके मौलिक पदार्थों से बने होंगे। उज्जन से हिमजन बना होगा, हिमजन से श्रोणम्, श्रोणम् से वेरीलम्, उस से टंकम ग्रौर टंकम से कर्वन, ग्रौर कर्वन से नोपजन ग्रौर नोपजन से ग्रोपजन बना होगा। इसी तरह उत्तरोत्तर बहुन बहुने भारी-से भारी मौलिक पदार्थ पिनाकम् तक बना। यह विकास-क्रम ग्राज विज्ञान-संसार में निश्चित है। इसी तरह हाम भी समभा जाता है। जो मौलिक पदार्थ बहुत भारी हैं वह टूटते रहते हैं ग्रौर ग्रापने से हल्के मौलिकों में परिण्त होते रहने हैं शायद मौलिक परमाणु की ग्रापनी घनता भारी मौलिकों में ग्रापनी हद के पहुँच चुकी होगी। इसी से यूरेनियम से भारी कोई धातु पायी नहीं जाती।

इसी तरह की एक वात का ऋौर भी निश्चय है। हम देख चुके हैं कि इस सृष्टि में अनंत विश्व हैं जिन में से प्रत्येक में अनंत ब्रह्मांड हैं। कोई ब्रह्माएड स्थिर नहीं है। प्रत्येक ब्रह्मांड में असंख्य पिंड हैं। कोई पिंड स्थिर नहीं है। प्रत्येक पिंड में चराचर प्राणी हैं ऋौर जड़ पदार्थ हैं, सब के सब ऋणुओं से बने हुए हैं, परंतु एक भी ऋणु स्थिर नहीं है। प्रत्येक

अद्भ्यां पृथ्वयः'' यह श्रुति भी स्थापित करती है। परस्पर-सम्भूतिवाद भारतीय सृष्टिकम की विशेषता है जिस को विज्ञान श्राज पुष्ट कर रहा है। इस। का उलटा महाप्रलय का कम है।

परमाणु विद्युत्कणों श्रीर एक प्रकण का वना हुश्रा है, परंतु विद्युत्कण श्रीर प्रकण स्थिर नहीं हैं। निदान विश्वभर में कहां स्थिरता नहीं है। सब कुछ निरंतर चलता रहता है। जो पिंड जितना ही ख़िल जितना ही ख़िल वेग से चलता रहता है। जो पिंड जितना ही स्थूल है वह उतना ही कम वेग से चलता है। परंतु चलते सभी हैं। सृष्टि में स्थिर कुछ भी नहीं है। इसीलिए हमारे ऋषियों ने दुनिया को ''जगत्'' या ''संसार'' कहा है जिस का श्रर्थ है निरंतर चलनेवाला। वेदांतवादियों ने जीवन-मात्र को श्रत्यन्त चंचल वताया है। यो स्थाने एक मत, विज्ञान श्राज इसी तरह के निष्कर्ष पर पहुँचा हु श्रा है।

४-पारमाण्विक शक्ति

इस विश्व की रचना में केवल विद्युत्करण ही हो ऐसी वात तो नहीं है। विद्युत्करण के सिवाय शिक्त भी है। वह आत्मिन्तिक गित जिस से कि विद्युत्करण, परमाणु, अर्णु और इस विश्व के सभी वहे-वहे पिंड वहे वेग से चल रहे हैं, अपार है और विश्व में भरी हुई है। अब तक हम जिन शिक्तियों से काम लेते रहे हैं उन की तो इस अगाध मंडार के सामने कोई गिनती ही नहीं है। यदि हम वंदूक की एक गोली को एक विद्युत्करण की तेजी तक पहुँचाना चाहें तो एक करोड़ चौतीस लाख वंदूक की नालियों भर वारूद की जरूरत पड़ेगी। एक तांवे की एक पाई में आढ करोड़ धोड़े की ताकत कसी पड़ी हुई है। सेर भर के। यले के पारमाणुओं में जितनी शिक्त भितरायी हुई है उतनी शिक्त करोड़ों मन कोयला जलाकर हम पा नहीं सकते। क्या यह अपार शिक्त कभी मनुष्य के हाथ में आ सकती है? अब तो मनुष्य ने एक मौलिक पदार्थ से दूसरा मौलिक पदार्थ और एक धातु से दूसरी धातु वनाने की कीमियागरी सीख ली है। फिर भी परमाणु की असीम अन्तःशक्ति का लेशमात्र उसके हाथ नहीं लगा है। प्रोठ साडी की नीचे लिखी आशा अभी पूरी होती नहीं दीखती। उन्होंने कभी कि लिखा था——

''प्रायः नित्य इस वात की त्राशा वंधती जाती है कि कृतिम रीति से एक धातु से दूसरी धातु के वनाये जाने की क्रिया सफलता से पूरी हो जायगी। प्राचीनों को माधारण इशारा ही नहीं मिला था विलेक उन्हें कुछ इस वात का ग्राधिक ज्ञान था कि जो शक्तियां न्न्राभी तक देवतात्रां के ही हाथ में हैं वह धातु परिवर्तन की क्रिया के पूर्ण हो जाने से मनुष्यों के हाथ त्रा जायेंगी। परन्तु त्राव हम निश्चय रीति से यह जानते हैं कि धातु-परिवर्तन की क्रिया के सफलतापूर्वक पूर्ण होने से भीतरी पारमाण्विक शक्ति के ग्राच्य मंदारों पर जो हमारा ग्राधिकार ग्रानिवार्य रीति से है। जायगा उन के मुकाविले तो धातुपरिवर्तन से पाये हुए पार्थिव लाभ की कोई गिनती ही नहीं है। ग्राय जा समस्या हमारे सामने है वह कीमियागरों के निकृष्ट ग्रुगवाली नहीं है विलेक वह ऐसी भारी समस्या है जिस के सुलभाने से यह त्राशा की जाती है कि सारे संसार का एक प्रकार का पूर्ण भौतिक कायाकल्प हो जायगा।"

[#] नेचर के ६ नवम्बर, सन् १६१६ के साढी के एक लोख से।

यदि उनकी त्र्याशा त्र्यय भी पूरी हुई तो निःसन्देह सारे संसार का त्र्यार्थिक रूप ही वृद्ध जायगा।

हिं

जी ही

्छ का

1

स्क

ए। ए। एक । इस्

हुई क्र

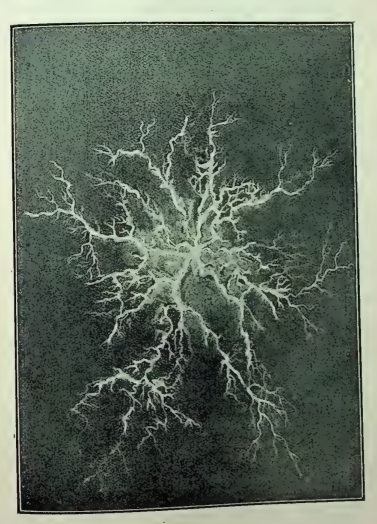
ारा भी की

सें ए यां से न गर ये

Ē

५--विजली का रूप

कोई तीस वरस हुए विज्ञान को यह विल्कुल पता न था कि विजली क्या है। तार ग्रीर वेतार चल रहे थे। घंटियाँ वज रही थीं। दूर-दूर में लोग वार्त कर रहे थे। समाचार



चित्र १४२-विजली कौंधने का एक दश्य

का विनिमय हो रहा था। रोशनी से काम लिया जाता था। विजली के पंखों से हवा खा रहे थे। बिजली की गाड़ियों पर सवारी कर रहे थे। सब तरह के यंत्र विजली के बल से हम चला

रहे थे। परंतु हमें यह मालूम न था कि विजली क्या है। हम समक्षते थे कि एक तरह की कोई वहनेवाली ताकत की धारा है जो तारों की राह वहती है। परंतु ब्राज हम यह जानते हैं कि तार में या ब्रोर जहाँ कहीं विजली की धारा है वहां वद्दे वेग से एक परमासु से दूमों परमासु के विवाहक सों की गित है। रही है। इसी वात के। हम यहाँ कुछ समक्षने की के। शिश करेंगे।



चित्र १४३ -- बिजली कौंधने का दूसरा दृश्य

हम देख चुके हैं कि प्रत्येक परमाणु के मध्य भाग में एक विजली का धनाणु है जो ऋगाणुत्रों या विद्युत्करों। से विश हुत्रा है। यह विजली के ऋग्ण-कर्ण हैं। अप हमें यह वात माल्म हैं कि विजली भी करों। की बनी हुई है, जिसकी इकाई यही धन या ऋग्णकरण है। विजली की प्रत्येक मात्रा इन्हीं इकाइयां की वनी हुई है। एक नपी हुई मात्रा में इन कर्णों की विशोप संख्या रहा करती है। पहले हम यह समभा करते ये कि जिस में द्याधिक विजली का संचार है वह धन है, द्यौर जिस में कम है वह ऋण है। परन्तु द्याव द्याजकल कोई पदार्थ धन इसलिये कहा जाता है कि उस के परमाणुद्रीं से कुछ विद्युत्करण निकल गये हैं, द्यौर ऋण उसे कहा जाता है जिस के परमाणुद्रीं में प्रमित संख्या से द्याधिक विद्युत्करण मिल गये हैं।

नित

सरे

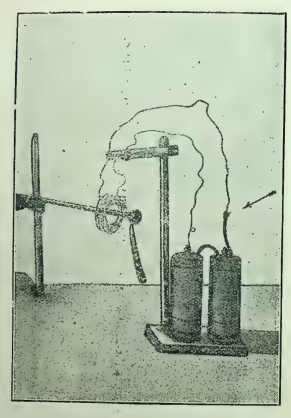
II

यह क्रिया केवल वाहर की त्रोर रहनेवाले विद्युत्कर्णों में ही होती है। इस तरह विद्युत्करण एक परमासु से दूसरे में और दूसरे से तीसरे में जा सकत हैं। यदि यहीं किया बहुत यड़े पैमाने पर हो तो एक धारा सी चलने लगे। इस तरह विजली की धारा असल में वित्युक्तमां की धारा है जो एक परमाणु से दूसरे परमाण् पर वरावर चलते हुए अट्टट धारा वना लेती है। किसी एक रासायनिक पदार्थ में एक ग्रोर जस्ते का दुकड़ा ग्रीर दूसरी ग्रोर तांवे का टुकड़ा एक वर्त्त में डुवो रखने से विजली का एक घट वन जाता है। श्रीर विजली की एक पतली धारा चलने लगती है। इसका मतलय यह हुआ कि जस्ता एक धातु है जिस के परमाणु ऋपने वाहरी कुछ विद्युत्कर्णा को छोड़ने के लिये तैयार हैं। क्यां तैयार हैं यह हम नहीं जानत । परन्तु तथ्य यह हे कि जस्ते के परमाणुत्र्यों से निकलकर तांबे के परमाणुत्रो तक विद्युक्तरण जाया करते हैं, यही धारा है। प्रत्येक परमाणु ऋपने पासवाले का अपने विद्युःकण दे देता है। इस तरह से सिलिसिला चलत रहने का ही। नाम "धारा" है। <mark>थ्रगर इन दोनों धातुत्र्यों</mark> के टुकड़ों के। तांबे के तार से जोड़ दें तो धारा तज हो<mark>ने लगती है ।</mark> <mark>य्रथांत् य्रधिक ते</mark>जी के साथ विद्युत्कर्ण निकलने लगते हैं। वात यह है कि जिस रासायनिक पदार्थ के भीतर जस्ता प्रवेश किये हुए है वह जस्ते के परमागुत्रां के। ले रहा है। यह पर-माणु जस्ते में उन विद्युत्कर्णों को छोड़ते जाते हैं। वह जस्ते में विद्युत्कर्णों की संख्या यदा देते हैं। इस तरह जस्ते के पास तांचे का भेजने के लिये अधिक विद्युत्कण हो जाते हैं। जस्ता इसीलिए तांबे को विद्युत्करण भेजता रहता है।

यह तो एक घट की बात हुई । इस तरह के कई घटों को तार से जोड़कर घटमाला या वाटरी बना लेते हैं । ब्राजकल एक घट को भी बाटरी कहते हैं । इसी सिद्धान्त के ऊपर भिन्न-भिन्न रासायनिक पदार्थों के साथ कोयला, जस्ता, तांवा ब्रादि ब्रानेक वस्तुत्रों के चुने हुए प्लेट लगाकर विविध प्रकार की बाटरियां तैयार की जाती हैं । सिद्धान्त एक ही है । प्रयोग विविध हैं । विजली का प्रवाह विद्युत्करणों का ही प्रवाह है । परन्तु ऐसा कोई न समके कि जल की धारा की तरह उस के ब्रास्णु मिले-जुले वहते हैं । विद्युत्करण ब्रात्यन्त वेग से इट कर उड़ते हैं, ब्रार एक परमाग्रु से दूसरे परमाग्रु में जाते हैं । जैसे बच्चे एक पित्त में जरा-जरा सी दूरी पर ईटे खड़ी कर देते हैं ब्रार पहली ईट को दूसरी पर गिरा देते हैं तो दूसरी तीसरी पर ब्रार तीसरी चौथी पर गिरकर गिरनेवाले धक्के को ब्रान्तवाली ईट के पहुंचा देती हैं । इस तरह धक्के की या गित की एक धारा बन जाती है जो ब्रान्तिम ईट तक पहुंचती है । इसी तरह गित की धारा ही इन परमाग्रुत्रों के टूट-टूटकर एक ब्राग्न से दूसरे ब्राग्न पर जाने में बन जाती है । हां, इतनी वात जहर है कि परमाग्रु से दूसरे ब्राग्न से वन जाती है । हां, इतनी वात जहर है कि परमाग्रु से व्यू से ब्राग्न से दूसरे ब्राग्न से वन जाती है । हां, इतनी वात जहर है कि परमाग्रु से

परमाणु तक इतने वेग से गति चलती है कि गति की धारा वेटूटे हुए, जाती सी लगती है ख्रीर वेग भी अप्रतिम होता है।

जैसे जस्ता ग्रपने विद्युत्कणों को देने के लिए तैयार बेडा रहता है वैसे ही तांवा भी उन्हें ग्रागे बढ़ाने के लिये उत्सुक रहता है। तांवा सब से उत्तम चालकों में है ग्रथांत



चित्र १४४--धारा बँधी रहने से लोहे का छड़ चुंबक बन जाता है श्रौर चाकू को खींच लेता है ।

श्रनुमित से]

[सायंटिफिक ऐडियाज आफ टुडेसे

इस के भीतर दियुत्क एों की गित में ग्रत्यन्त कम स्कावटें पड़ती हैं, यद्यि इसी तरह प्रायः हर एक धातु में विद्युत्क एों की गित वह सकती है। इस तरह की बाटरी से प्रत्येक प्लेट से तांवे के तार लगे होते हैं। जिन दो तारों के मिलने से चकर पूरा हो जाता है उन के सिरें पर वरावर विद्युत्क ए मानों ग्रागे वड़ने के लिये ग्रीर गित पहुंचाने के लिए तैयार वैठे रहते हैं। जब ग्रीर जहां यह दोनों सिरे जुट जाते हैं गित की धारा बंध जाती है। इस धार को, गित को या शक्ति का प्रकट करने के लिए इन दोनों सिरों का छू जाना या ग्रार बहुत तेज हुई तो पास ग्रा जाना भी काफी होता है। इसी तरह के दो सिरों के मिली

देने से वह गति या शक्ति प्रकट होती है जिससे कि घंटी वजती है, पंखा चलता हैं. प्रकाश होता है, ट्राम गाड़ी चलती है ग्रौर मशीनें साधारणतया चलने लगती हैं।

त्रेसे ताँया वड़ा ग्रन्छा चालक है वैसे ही कई चीज़ें वड़ी रुकावट डालने वाली हैं।

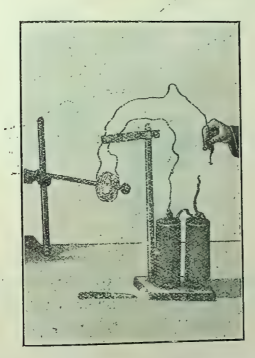
यह विद्युत्करणों का मार्ग एक दम रोक देती है। इनका नाम रोधक है। कांच, चीनी, मिट्टी

गन्धिकत रवर, रेशम ग्रादि ग्रन्छ-ग्रन्छे रोधक हैं। इसिलए हम चाहें तो इस गित के

चलने के लिए ऐसा वन्द रास्ता वना दें कि भटक कर इधर-उधर न जाने पावे। वाटरी

इन्हीं वस्तुग्रों की वनती है ग्रीर तांवे के तार पर रेशम ग्रादि पदार्थ लपेट दिये जाते हैं कि

इस गित का मार्ग निश्चित रहे।



चित्र १४४ — धारा तोड़ देने से छड़ का चुम्बकश्व नष्ठ हो ज ता है श्रीर चाकू छू: कर गिर जाता है।

प्रकाशक की श्रनुमति से]

ती है

तांवा

थांत

ने

यः

से

रो

ोठे

रा

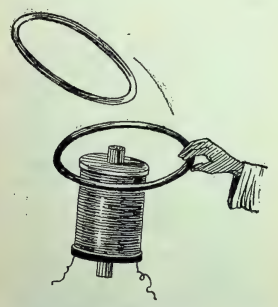
IK

ना

्रिसायंटिफिक ऐडियाज़ श्राफ़ टुडेसे श्रनुवर्त्तन

त्राजकल के शिल्प के बड़े-बड़े कारलानों में इन मामूली वाटरियों से काम नहीं चलता ग्रीर यह शक्ति की धारा दूसरी तरह पर पैदा की जाती है। ग्रहश्य विद्युत्कण जब तार में से गुज़रते रहते हैं तो उस के चारों ग्रीर एक तरह का चुग्वकीय क्षेत्र बना देते हैं। इस का ग्रार्थ यह है कि किसी बेजानी हुई विधि से विद्युत्कणों की इस वेगवती गति की धारा से एक श्रद्धत प्रकार का खिंचाय चारों ग्रीर फैल जाता है। इस खिंचाय की तेज़ी ज्यों ज्यों धारा के पास जाया जाय त्यों त्यों बढ़ती जाती है। यह खिंचाय चुग्वकीय हुआ करता है

ार्थात् यह वही खिचाव होता है जो किसी विलिष्ठ चुम्त्रक के चारों त्रीर लोहे के कणों के लिए साधारणतया देखा जाता है। चुम्त्रक के चेत्र में यदि कोई तांवे का तार लाया जाय तो उस के भीतर विद्युत्कणों की धारा चलने लगेगी। इसी का उलटा किया जाय ग्रर्थात् जिन तारों मे से विद्युत्कणों की धारा वह रही हो उन की कुंडली के भीतर से यदि कोई लोहे का छड़ निकला हुन्ना स्थिर रखा जाय तो वह चुम्त्रक वन जाता है त्रीर एक चाकू को भी पकड़ सकता है। परन्तु ज्यों ही धारा तोड़ दी जायगी त्यों ही चाकू छूट कर गिर जायगा।



ाचत्र १४६— उलटी-संधी धारा बहानेवाले विद्युचुम्बकीय यंत्र के ध्रुव पर जब एक तांबे का छल्ला ले जाते हैं तो वह जोर से फेंका जाता है और छूटते ही उछ्लकर उपर को चला लाता है।

यदि ऐसा प्रवन्ध किया जाय कि किसी बड़े चुम्बक के चारों श्रोर विजली के तारों की कुंडली बड़े वेग से घुमाबी जाय तो विद्युत्कणों के भारी समूह उन में से चमक-चमक कर निकलने लगेंगे। यही कुंडली चुम्बकीय चेत्र को छोड़ने लगती है तो फिर उसी तरह चमक के साथ विद्युत्कणों का समृह निकलने लगता है। परंतु धारा की दिशा बदल जाती है। यह कुंडली जब इसी प्रकार बहुत तेज घूमती रहती है तो दोनों दिशाश्रों में विजली की बड़ी सजबूत धारा वहने लगती है। इसी को हम उलटी-सीधी धारा कहते हैं। ऐसे भी यत्र हैं कि जहाँ जरूरत पड़े वहाँ इन उलटी-सीधी धाराश्रों को बदलकर एक ही दिशा में बहा सकते हैं। इन यंत्रों को "परिवर्त्तक" कहते हैं। डाइनमो यंत्र ऐसी। ही उलटी-सीधी धारा उत्यन्न करने के लिए यंत्र है जिस में हम बहुत बड़े पैमाने पर काम कर सकते हैं। इस में यांत्रिक शक्ति विजली की शक्ति में परिणत हो जाती है। प्रो० साडी का कहना है

कि डाइनमों को एक तरह का विद्युत्कण निकालने का पंप समक्तना चाहिए। इस में एक बहुत बड़े चुम्बक के दोनें। श्रुवों के बीच में उस के चारों ख्रोर तांबे के तारों की एक बड़ी बनी कुंडली बड़े ज़ोरें। से चकर लगाती रहती है। डाइनमों के निर्माण का यहीं तत्व है। बहुत भारी धाराख्रों के लिये डाइनमों काम में ख्राता है। इन्हीं धाराख्रों के बल से कारखानों में दानवाकार यंत्र चलते हैं।

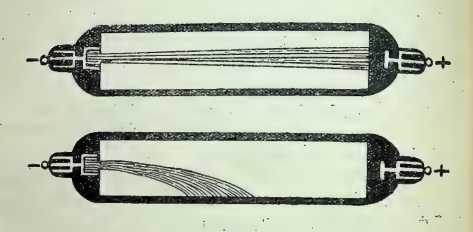
य

कभी-कभी वहुत से विद्युत्करण एक पिंड से फूटकर या टूटकर वड़े वेग से दूसरे विंड के। जाते दिखाई देते हैं। यही विजली की चिनगारियां हैं जो यंत्रों में या कभी-कभी ट्राम-गाड़ियों में देख पड़ती हैं। इसी प्रकार का सब से उत्तम दृश्य ग्राकाश में विजली की चमक है और सूर्य की दुर्दम्य ज्योति से और ताप के भट्ठे से तो विद्युत्करों। की बाढ़ सारे ग्राकाश मंडल में फैलती रहती है। वायु-मंडल के बीच में कुछ स्कावट पड़ जाती है। कपरी भाग में सौर विद्युत्करों। की धारा से धनीकृत और ऋणीकृत परमाशु ग्रलग-ग्रलग हो जाते हैं। समुद्र के ऊपरी तल से निरंतर उठती हुई भाफ ग्रिधकांश धनीकृत परमाशुत्रों के चारों ग्रोर विर ग्राती है ग्रौर वर्षा के रूप में उन्हें धरती पर ले ग्राती है। इस तरह वायु की ऊपरी तह धन विद्युत् से कुछ हीन हो जाती है ग्रथवा उसका ऋगीकरण हो जाता है। जब वादल थिरे होते हैं तो दोनों तरह के वादलों में खिचाव सा रहता है। कुछ ऋगीकृत होते हैं श्रौर कुछ धनीकृत। खिचाब बढ़ते-बढ़ते विद्युत्करण बड़े वेग से एक बादल से दूसरे की ग्रोर ग्रथवा धरती की ही ग्रोर ग्राते हैं। यह भी वही विजली की चिनगारी है जो भयानक पैमाने पर प्रकट होती है।

६--चुम्बकःव

चुंवक पत्थर का एक टुकड़ा लोहे किए। की अपनी श्रोर खींच लेता है। इसी गुण को हम चुम्वकत्व कहते हैं। परंतु हम पिछले प्रकरण में यह समभ चुके हैं कि जहां कहीं विजली की धारा चलती है। अपने चारों श्रोर चुम्वक की शक्ति का चेत्र बना लेती है इसे विद्युत्-चुम्वकीय चेत्र कहते हैं। जिस शक्ति से यह प्रभाव उत्पन्न होता है उसे विद्युत्-चुम्वकीय शिक्त कहते हैं। यदि हम एक पुट्ठे के टुकड़े के भीतर से आरपार ऊपर नीचे एक विजली के तार के। प्रवेश करावें और उस गच्चे पर लोहे का चूर्ण विखर दें तो देखेंगे कि लोहचूर्ण गच्चे पर गोलाकार रूप में हो जाता है। जान पड़ता है कि विजली की धारा से उच्चे जित चुम्वक शक्ति तार के चारों और गोलाकार रहती है। एक अकेला विद्युत्कण भी चलते हुए अपने मार्ग में इस तरह का चुम्वक-मंडल बनाता चलता है। जहां कहीं विद्युत्कणों की गित होगी वहीं यह चुम्वक-मंडल भी होगा। जब तक यह रहता है तब तक विद्युत्कणों की गित भी रहती है। इस संबंध में अब ऐसा समभा जाता है कि विद्युत्कणों की चिक्करदार गितयों से ही चुम्बकत्व प्रकट होता है। इतनी वात तो प्रयोगों से मालूम है कि विद्युत्धारा जिस धरातल पर चलती रहती है उस पर के लम्ब की दिशा में ही चुंवकत्व का धरातल होता है।

यहाँ इस बात पर विचार करना किंदन है कि चुम्बकत्व किस तरह से प्रकट होता है य यह कि लोहे पर ही क्यों उस का ऐसा प्रभाव पड़ता है। परंतु इतनी वात विज्ञान से अवश्य ही स्थापित है कि घरती का यह पिंड एक बहुत भारी चुंबक है जिस के कारण दिशा-सूचक यंत्र काम करता है। हम यह अन्यत्र दिखा चुके हैं कि पृथ्वी का अन्तरतम भाग अनेक



चित्र १४७-- शून्य नलिका में विद्युत् का विसर्जन

एक निलका ह्या से प्राय: शून्य करके वन्द कर दी जाती है। उस के दोनां सिर्ण पर से धन ग्रीर ऋण तार निकले हुए हैं। धारा से जोड़ देने पर नली से शून्य देश में विजली का विसर्जन हाता है। ग्राविर में एक सिरे से दूसरे सिरे तक सीधी प्रकाश की दौड़ती स्फुलिंगमाला दिखाई देती है, जैसा कि ऊपरवाली निलका में चित्रित है। परतु ज्यां ही निलका को चुम्यकीय च्रित्र के ग्रान्तर्गत कर दिया जाता है, स्फुलिंग माला, नीचेवाली नली में जैसा दिखाया गया है, मुक जाती है। रेडियम की किरणों भी इसी तरह मुक जाती हैं। ग्राह्म दोनों में एक ही तरह के विद्युत्क ऐंग की धारा निकलती है।

वैज्ञानिकों के मत से लोहा है। श्रीर यह वात भी श्राच्छी तरह मालूम है कि जब सूर्य में काले धब्बे दीखते हैं तब पृथ्वी के चुंबकत्व पर बड़ा उग्र प्रभाव पड़ता है श्रीर यह बात श्रभी हाल में मालूम की गयी है कि यह धब्बे विद्युत्करों। के विशालभ्रमरावर्त्त हैं श्रीर इन की चुंबकत्व पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है। इन सब बातों में परस्पर क्या श्रीर कितना संबंध है श्रीर यह कियाएं किस प्रकार होती हैं इस पर श्रभी खोज बरावर जारी है।

७-- आकाश-तत्व और लहरें

प्रकाश के संबंध में एक विचार यह है कि ग्राकाशतत्व के भीतर लहरों के रूप में प्रकाश त्राता है ग्रथवा यह कि ग्राकाशतत्त्व की लहरें जो विविध वड़ाई-छोटाई की है या

वश्य

चेक

नेक

सेरां देश

की रन्तु

ाली हैं ।

ाले

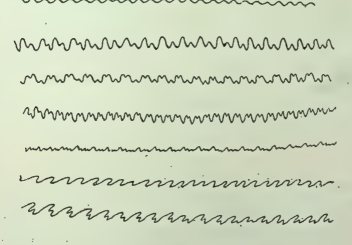
ल

का

39

利

होती हैं जब आँख के परदे पर लगती हैं तब हम प्रकाश का अनुभव करते हैं। वैज्ञानिक आकाश-तत्त्व की कल्पना मात्र करता है और वह इसिलये करता है कि प्रकाश के संबंध के नियमों की उस से व्याख्या हो जाती है। वह आकाश तत्त्व को अखंड मानता है। उस के परमाणु नहीं होते और वह ओतप्रोत भाव से सर्वत्र व्यापक है। इसी तरह की कल्पना आकाश के संबंध में वैशेषिक शास्त्र की भी है। हम इस बात को जानते हैं कि अनन्त दूरी से भी प्रकाश हमारे पास पहुँचता है और पहुँचने में समय सभी लेता है। वास्तविक स्यांदय हो जाने के आउ मिनिट बाद हमें सूर्य का विभ्य देख पड़ता है क्योंकि सूर्य की दूरी हम से सवा नौ करोड़ मील के लगभग है। उसे आउ



चित्र १४८ — लहरों के विविध रूप

मिनिट में तय करके प्रकाश हमारे पास त्राता है। यदि हम व्योम-मंडल का शून्य कहें त्रीर त्राकाशतत्त्व से व्याप्त न मानें तो हमें यह भी मानना पड़ेगा कि तेजस की शिक्ति शून्य में से होकर हमारे तक पहुँचती है। इस तरह हम का उस की निराधार गित माननी पड़ेगी। साथ ही हमें यह मालूम है कि प्रकाश लहरों के रूप में त्राता है। ध्विन भी लहरों के रूप में त्राती है, परंतु हवा की लहरों के बिना वह हमारे कानों तक नहीं पहुँच सकती। शून्य काँच के पात्र में विजली द्वारा घंटी बजायी जाय तो उस का सुनना त्रासम्भव हो जाता है। परंतु घंटी का देखने में हमें काई किटनाई नहीं पड़ती। इस से यह स्पष्ट है कि शून्य में से त्राते हुए प्रकाश के हम त्रानुभव कर लेते हैं। ध्विन का नहीं। वैज्ञानिक यह मानते हैं कि विश्व का सारा शून्य देश मात्र त्राकाशतत्त्व से भरा हुत्रा है जो केवल तेज ही नहीं विलक सब तरह की शिक्त का वाहक है। जिस चुम्बकत्व की शिक्त पर हम विचार कर त्राये हैं वह मी इसी त्राकाश तत्त्व के भीतर खिचाव वा उपद्रव रूप है। सूर्य से जितनी शिक्तियाँ गरमी रोशनी विद्युत्करा त्रादि रूपों में हम पाते हैं उस का एक मात्र मध्यम यही त्राकाश गरमी रोशनी विद्युत्करा त्रादि रूपों में हम पाते हैं उस का एक मात्र मध्यम यही त्राकाश गरमी रोशनी विद्युत्करा त्रादि रूपों में हम पाते हैं उस का एक मात्र मध्यम यही त्राकाश

तत्त्व है, ग्रौर शक्ति चाहे जिस रूप में हमें मिले इसी तत्व के भीतर लहरों के रूप में होका प्रकट होती है । वैज्ञानिकों का एक दल सेकड़ों वर्षों से यह मानता आया है कि प्रकाश लहां के रूप में त्याता है त्यार भिन्न-भिन्न रंग की किरणों की लहरों की लम्बाई भी नापी गंबी है। सय से लम्बी लहर गहरी लाल किरण की है जो इंच का २ लाख ५० हजारवां श्रंश लंबी रहती है। गहरी वेंगनी किरणों की लहरें प्रत्येक लम्वाई में एक इंच का ६७ हजा. रवाँ ग्रंश होती हैं। परन्तु इस से कम ग्रौर ग्रिधिक लम्बाई की लहरें होती हैं। जिन्हें हम देख नहीं सकते । कम लम्बाई की लहरों का पता फोटो से लगता है । सब से कम लम्बाई की लहरें जो ग्रव तक मालूम हुई हैं एक्स किरणें हैं। ज्यादा लम्वाई की भी लहरां का पता लगाया गया है। लाल किरणों से ज्यादः लम्वाई की लहरें गरमी की होती हैं जो देख नहीं पड़तों। त्र्यांच भी त्र्याकाश-तत्त्व की एक प्रकार की जहर है। प्रकाश से कुछ वही लहरों के। हम गरमी के रूप में अनुभव करते हैं। परन्तु गरमी की लहरों से भी बहुत वही लहरें हैं जो हमारी इन्द्रियों के अनुभव में नहीं आ सकतीं। परन्तु यंत्रों के द्वारा हमें उनका पता लगता है। ऐसी लहरें वेतार के समाचार में त्र्यौर ध्वान में काम में त्र्याती है। इन में से अनेक इतनी लम्बी होती हैं कि उनकी लम्बाई मीजों में बताबी जाती है। इन को विवृत् चुम्बकत्व लहरें कहते हैं। प्रकाश, ताप, ब्राँच ब्रौर विद्युत्-चुम्बक सभी एक ही प्रकार क्री वस्तुएं हैं, केवल लहरों की लम्बाई में अन्तर पड़ता है।

8

व हो

U

ल

ल

ज

श्र

दि

7

८-- दृश्य और अदृश्य प्रकाश

यदि प्रकाश विद्युत-चुम्बक ताप ब्रादि सभी लहरें हैं, तो इन लहरों को उठानेवाल या ब्रारम्भ करनेवाला कीन हैं ? जिस किसी शिक्त से ऐसी ब्रात्यन्त वेगवती ब्रीर ब्रह्म लहरें निरंतर उठती रहती हैं वह सचमुच वड़ी भयानक ब्रीर बहुत भारी शिक्त होगी, जिस में बड़ा ही प्रचएड स्फुरण उठता रहता होगा। इस की व्याख्या करने के लिये फिर भी हम विद्युतकरणों पर ही ब्राते हैं ब्रीर उन्हीं में इन लहरों की व्याख्या पाते हैं।

उंडे लोहे के एक टुकड़े के भी कण वरावर वेग से स्फुरण कर रहे हैं। इन के हिलने से जो लहरें उठती हैं हमारी इन्द्रियां उन का अनुभव नहीं कर सकतीं। परतें वास्तिवक वात यह है कि उंटा चीमटा भी चारों ख्रोर लहरें फेंक रहा है। यह बात इसी से समक्त में ख्रा सकती है कि हम हर एक अर्णु और परमाणु के। गतिशील समका अर्थे हैं। अब चीमटे के। दहकते हुए कोयले में थोड़ी देर तक रखते हैं तो क्या होता है? दहकते कोयले के कणों में बड़े वेग की हलचल है। यही हलचल चीमटे के अर्णुओं में भी अपनी शिक्त पहुंचा देती हैं, उस में भी हलचल पड़ जाती है। उससे जो लहरें उठती हैं उन की असर हमारे हाथ की नाड़ियों तक पहुँच जाता है और हम उन्हीं लहरों से चीमटे में गर्मी का अनुभव करने लगते हैं। चीमटे को इतनी देरतक आँच में रखते हैं कि लाल हो जाय। अब वही हलचल चीमटे में इतनी बड़ी और उस के कण ऐसे प्रचंड वेग से हिलने लगे कि उत्तरोत्तर छोटी-से-छोटी और तेज ने तेज लहरें उठाने लगे। लहरें इतनी छोटी और तेज

हो गयीं कि श्राँखें श्रव देख सकती हैं। यह दृश्य प्रकाश हो गया। परन्तु फिर भी इस का प्रभाव फोटो के पट पर नहीं पड़ता। श्रव श्राँच श्रौर तेज की गयी श्रौर चीमटे के। उसी में हिते दिया। श्रव श्रौर भी छोटी श्रौर ज्यादा तेज़ लहरें उउने लगीं जिस से सफ़द रोशनी वन गयी। वास्तव में हो यह रहा है कि श्रव विद्युत्कणों में हलचल वढ़ गयी है श्रौर वह श्रुपते वेरे में एक सेकंड में खरवां श्रौर नीलों चकर लगा रहे हैं। श्राँच श्रौर भी खंडाएं तो तीले रंग का प्रकाश निकलने लगता है। इस प्रकाश के साथ-साथ श्रौर भी छोटी लहरें उउने लगीं जो दिखाई नहीं पड़ती हैं। परन्तु फोटो के पट पर श्रपना प्रभाव डाल सकती है। इन के वाद श्रौर भी श्रिधिक छोटी लहरें उउती हैं, जिन के श्रन्त में एक्स किरणें है जो पत्थर श्रौर मांस के परमाग्रुशों के श्रन्तराल से भी श्रपना मार्ग कर लेती हैं।

कोई ढाई सो वरस पहले यह अन्दाजा किया गया था कि रोशनी ध्विन की अपेका हु लाख गुने अधिक वेग से चलती है। परंतु अस्मी वरस हुए प्रकाश का वेग भी यंत्र द्वारा नाप लिया गया। वुमानेवाले यंत्र में एक दांतेदार पिश्वा इस तरह पर लगाया गया कि प्रकाश की एक किरण दो दांतों के बीच में से पैठ कर एक दर्पण पर पड़े और दपण से प्रतिफिलत होकर फिर उसी पिहिये पर दांतों के मंस पड़े। पिहिये से दर्पण की दूरी सचमुच यहुत ही थोड़ी है और इतनी दूर चलने में प्रकाश के। सचमुच एक सेकंड का अत्यन्त सक्म अंश लगेगा। तो भी यंत्र द्वारा यह सम्भव है कि हम पिहिये के। इतनी तेजी से बुमावें कि जब रोशनी दर्पण से लौटे तब वादवाले दांते पर पड़कर एक कर जाय। वेग और भी यहा कर ऐसा कर सकते हैं कि जिस राह से किरण आकर दर्पण पर पड़ी उस के प्रतिफलित होते पर वादवाली राह से निकले। पिहिये का वेग मालूम है। इस लिये किरण का भी वेग हम मालूम कर सकते हैं। यदि छोटी-से-छोटी भी लहर शाद हजार इंच लम्बी है और रोशनी एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकंड चलती है तो सीधा हिसाब है कि लगभग द नील लहरें प्रतिसेकंड हमारी आँख में आती रहती हैं, तब हम नीले रंग की रोशनी देखते हैं।

जय विद्युत्करण त्रापने चारों त्रोर छोटो-छोटी लहरें फेंकत फेंकते ३५,००० इंच लमाई की फेंकने लगते हैं तब वह लहरें बहुत धुमली-सी दिखाई देने लगती हैं। लहरों की छोटाई त्रीर तेजी ज्यों-ज्यों बढ़ती जाती है त्यां त्यां हमें कम से लाल नारंगी, पीला, हरा, त्रासमानी, नीला त्रीर बैंगनी रंग का प्रकाश दिखाई देने लगता है। हर रंग का त्रार्थ है लहर की भिन्न लम्बाई, परंतु जब सब मिल जाते हैं तब सफ़ेद रोशनी मालूम होने लगती है। सूरज की सफेद रोशनी जब कांच में प्रवेश करती है तो लहरों का वेग कुछ घट जाता है श्रीर त्रारा तिपहले कांच के भीतर पैठे तो त्रालग-त्रालग लम्बाई की किरणों उसमें से त्रालग-त्रालग राह से निकलने लगनी हैं त्रीर इंद्र-धनुप के विविध रंगों का फैलाव देखेने में त्रालग-त्रालग राह से निकलने लगनी हैं त्रीर इंद्र-धनुप के विविध रंगों का फैलाव देखेने में त्राला है। तिपहले विल्लीर में यह तमाशा हर त्रादमी देख सकता है या सातो रंगों का ठीक दिये हुए चित्र के त्रानुसार बड़ाई छोटाई का लिहाज करके एक गोले गने पर चढ़ाकर एक पिट्टिंग में लगादे त्रीर बड़े देग से चक्कर दे तो सब मिलकर एक ही सफेद रंग होगा। विदेश में लगादे त्रीर बड़े देग से चक्कर दे तो सब मिलकर एक ही सफेद रंग होगा। विदेश में लगादे त्रीर वह देग से चक्कर दे तो सब मिलकर एक ही सफेद रंग तेज विदेश में से देखाई पड़ेगा। त्राने वस्तुएँ ऐसी हैं कि जो त्रांख के सामने रखकर सफेद रंग

लंगी हजा-हें हम तम्बाई रों का

होका

लहरां

गे है।

ो देख १९ बड़ी त बड़ी न का

इन में वेद्युत्-र की

याला प्रस्तुत जिस

हम के.

ारन्तु । ती से हैं।

कते पनी का

रमी य ।

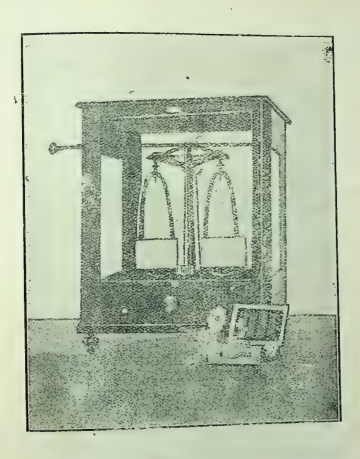
कि तेज को देखा जाय तो सभी किरणें उस के भीतर से नहीं गुजरेंगीं कुछ रुक जायँगी। जिस में से छः तरह की किरणें रुक जायँगी ग्रौर केवल उस गुजरनेवाले रंग का दिखाई पड़ेगा। हमें किसी कांच में हरा रंग इसलिये दीखता है कि हम यदि उसे ग्रॉख के सामने रखते हैं तो सफेद रोशनी के ग्रौर वाकी रंग ग्राने नहीं पाते, रुक जाते हैं।

तिपहले कांच में जैसे हम रोशनी के किरगों के टूटकर खलग-खलग रंगों में वैटत हुए देखते हैं उसी तरह प्रकृति में वरावर इस तरह पर प्रकाश का विश्लेषण होता रहता है। इन्द्र धनुष तभी दिखाई पड़ता है जब कि बायु के भीतर की घनी नमी तिपहले कांच का काम करने लगती है। सीप का एक दुकड़ा या गिरा हुआ तेल या पानी पर फैली हुई तेल की तह यही काम करती है। वायुमंडल इसी तरह प्रकाश के लहरों का दिन भर खलगाया करता है। रंग-विरंग के वादल यही तमाशा दिखाते हैं। धरती पर की फूल पत्तियों ब्रौर सभी वस्तुत्रों में यह किया देख पड़ती है। हमारे सर पर का नीला त्र्यासमान क्या प्रकट करता है ? ऊपरी वायुमंडल के बहुत सूच्म करा बहुत नन्हें नन्हें नीले रंग की लहरों का पकड़कर विखेरा देते हैं। श्राकाश की नीलिमा हम सहज में जब चाहें तब प्रयोगशाला में एक परव-नली के भीतर देख सकते हैं। जहाँ कहीं हम का सफेदी दिखाई पड़ती है हमें समभाना चाहिये कि यह पदार्थ जा सफेद दीखता है सभी किरणों को फेंक देता है या लाटा देता है। जा चीज काली दीखती है वह सभी किरऐं। का सीख ले रही है। प्रत्येक पदार्थ में विद्युतका स्फुरण कर रहे हैं त्र्यौर उन के पास नीली लहरों की बाढ़ त्र्याती रहती है। त्र्रपनी स्फुरण की दशा के अनुकूल वह लम्बी मफोली या छोटी लहरों को या उन के मिले-जुले अंशों का सील लेते हैं। जिन का वह छोड़ देते हैं उन का मिला-जुला या ग्रसली रंग हमें देख पड़ता है। कभी कभी स्रज के छिप जाने पर भी या धूप के चले जाने पर भी वह प्रकाश की लहरें देते रहते हैं। यही काला प्रकाश या ब्राहरूय प्रकाश है, इस से हम फोटा ले सकते हैं। कांच की तत्त्ह कई पदार्थ ऐसे भी हैं जिन का स्फ़रण विल्कुल प्रकाश की लहरों के ही वेग से होता है। इसलिये उन के भीतर से यह लहरें गुजर जाती हैं।

ऐसी भी वस्तुएँ हैं जो विचित्र रीति से अपना ही प्रकाश देती हैं, अँधेरे में चमकती हैं। इन की ज्योति में आँच नहीं होती। यह विज्ञान का एक बहुत वड़ा रहस्य है कि ठंडी ज्योति किस तरह निकाली जाय। रोशनी करने में व्यर्थ ही बहुत-सी शक्ति आँच और अहश्य प्रकाश उपजाने में लग जाती है, जिन की हमें जरूरत नहीं होती। यह भेद जुगन से खुल सकता तो कैसा अच्छा होता! स्फुर यह काम दे सकता है परंतु उस में भयानक दुर्गं है। हम वड़ा खर्च करके रात का रोशनी करते हैं परंतु वह अच्छे रंग नहीं देती जो हमें सूरज से मिलते हैं। इस तरह रात का रंगीन कपड़े खरीदने में हम धाखा खाते हैं।

वैंगनी रोशनी से थी छोटी लहरोंवाली तेज श्रदृश्य किरणें होती हैं जा फोटावालों के वड़े काम की होती हैं। यह या नीली वैंगनी श्रादि किरणे लाल या नारंगी परदे से गुजर नहीं सक तीं। इसलिये फाटोलेनेवाला ऐसे परदों से काम लेता है। प्रकाश की यही लहरें हरियाली के करोों के। यह शक्ति देती हैं कि वह वनस्पति की रचना कर सकें श्रीर इसलिये सभी पेड़ी की गित ऊपर की श्रोर होती है श्रीर श्रपने पत्ते वह पंखे की तरह इसलिये फैलाये रहते

हूँ कि नीले त्राकाश से जितना अधिक हो सके इन किरणों का वह अपने पत्तों की हथेलियों में रोप लें। कायले की खानों में इसी विधि से प्राचीन युगों में वटोरी हुई शक्ति गड़ी हुई है जिसे आज हम खोद-खोद कर निकालते हैं और कारून के खजाने की रतनराशि का वेपरवाही से खर्च कर रहे हैं।



चित्र १४६ -- रासायनिक तुला के दोनों पत्तड़ों पर बराबर कटा रूफेट काग़ज रखा हुआ है। दोनों तील में बरावर हैं। कांटा ठीक सून्य पर है।

प्रकाशक की अनुमति से]

छ:

सं।

निद

टन है। गम की ता भी ता

जा गा की एवं । स्ते की

ती दी

ौर से

धि

म

市

وأ

ली

द्रां

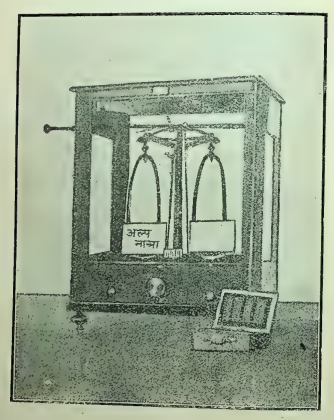
[सायंटिफिक ऐध्याज क्राफ़ दुडे से

इन लहरियों की माला के ऋन्तिम सिरे पर एक्स किरणें ऋाती हैं। इन की लम्बाई भी नापी गयी है, ऋौर एक सहस्रांश-मिति का करोड़वां भाग ऋथवा एक इंच का लगभग पचीस करोड़वाँ भाग पायी गयी है।

कोई दस वरस हुए सूर्यग्रहण के ससय यह वात भी मालूम की गयी है कि गुरुत्वा-कर्षण का प्रभाव प्रकाश की किरण पर भी पड़ता है और एक तारे से आती हुई किरण जब सूर्य के पिंड के पास से होकर गुजरती है तब सूर्य की ख्रोर ख्रपनी सीधी राह छोड़ कर भुक जाती हैं। प्रो० एडिंगटन कहते हैं कि रोशनी भी तौली जा सकती है ख्रौर उन का ख्रन्दाजा है कि धरती पर सूर्य से प्रतिवर्ष ४३६० मन के लगभग रोशनी ख्राया करती है।

९--शक्ति के रूप

जैसे एक कर्गा को उत्पन्न करने या नष्ट करने की शक्ति मनुष्य में नहीं है, वैसे ही शक्ति की एक छोटी-से-छोटी मात्रा भी न वह उपजा सकता हैं श्रीर न नष्ट कर सकता है।



चित्र १४० — त्रायें पबड़े के सफेद कागल पर पेंसिल से ''श्रहपमादा'' लिखकर रखा गया श्रीर फिर डांड़ी उठायी गयी तो कांटा शून्य से हटकर दाइनी श्रीर चला गया। यह तुला इतनी श्रहपमात्रा को भी तोल सकती है। फिर भी श्रांच श्रीर रोशनी जैसी श्रिति सूचम वस्तुश्रों को नहीं तौल सकती। इसी लिए इन्हें लोग वस्तु नहीं समझते थे। प्रकाशक की श्रनुमित से] [सायंटिफ़िक ऐडियाज़ श्राफ दुडें से

जैसे हम यह नहीं जानते कि विजली के धनागु श्रीर ऋगागु क्या हैं वैसे ही हमें यह भी पता नहीं है कि वास्तव में शक्ति या सामर्थ्य क्या है। उस के भिन्न-भिन्न रूप तो मनुष्य मुह्त से जानता है। किसी गिरती हुई वस्तु में कितनी शक्ति है यह तो हर पनचक्कीवाला जानता है। ईंधन जलानेवाले गर्मी की शक्ति जानते हैं। पिछले सवा सौ वर्षों में वैज्ञानिकों ने यह ग्रच्छी तरह निश्चय कर लिया कि एक ही शक्ति के ग्रानेक रूप हैं, एक रूप दूसरे रूप में बदल सकता है श्रीर शक्ति की मात्रा विश्व में स्थायी है श्रीर शाश्वत है।

शक्ति के सभी रूपों पर विचार कर उस के दो मुख्य रूप माने गये हैं। लुढ़कता हुन्ना पत्थर, वहता हुन्ना पानी, गिरता हुन्ना कोई पिंड, न्राथवा, गित की दशा में कोई भी पदार्थ जो शक्ति रखता है, उस शक्ति को ''गति-जनित सामर्थ्य'' कहा जाता है। यदि कोई पत्थर का भारी दुकड़ा किसी चट्टान के सिरे पर पड़ा हुत्र्या है तो वह गित की दशा में नहीं है परन्तु उस की अवस्था ऐसी है कि वह गति-सामर्थ्य अपने में छिपा हुआ रखता है। इस तरह के सामर्थ्य को ''त्र्यवस्था-जिनत सामर्थ्य'' कहेंगे। इन्हीं दोनों रूपों में हम सामर्थ्य के और सव ह्मों को बांट सकते हैं। जो कोयला जल नहीं रहा है उस में ग्रवस्था-जिनत-सामर्थ्य भरा पड़ा है। जो जल रहा हैं उस के ऋणु परमाणु और विद्युत्कण वड़े वेग से गति कर रहे हैं। इसलिये जलते हुए कोयले में गति-जनित सामर्थ्य है। यह दोनों तो शुद्ध वैज्ञानिक विभाग हुए। परन्तु साधार एतया हम देखते क्या हैं ? हम ताप को कहीं गर्मी के रूप में देखते हैं कहीं खिचाव के, कहीं रोशानी के, कहीं यंत्रों के, श्रीर कहीं विजली के रूप में देखते हैं। यह भी हम देखते हैं कि एक रूप की ताकत दूसरे रूप में बदली जा सकती है । जैसे गिरते हुए पानी के वल से चक्की भी चलती है श्रीर डायनमो भी। पानी में सामर्थ्य है धरती के खिचाव से। इस खिचाव को हम पनचक्की में यंत्रवल बना देते हैं। श्रीर डायनमां में उसे विजली का रूप देते हैं। विजली से गरमी भी पैदा करते हैं और रोशनी भी और यंत्रभी चलाते हैं, तार श्रीर टेलीफोन से ध्वनि भी पैदा करते हैं। इस तरह गुरुत्वाकर्षण के वल का भिन्न-भिन्न रूपों में हम काम में लाते हैं। एक रूप से दूसरे रूप में ताकत या सामर्थ्य का वदल जाना प्रकट ही है। परन्तु सब से अधिक महत्व की बात यह है कि सब तरह का सामर्थ्य गरमी का रूप धारण करने के लिए प्रवृत्त रहता है। गिरते हुए पत्थर से गरमी पैदा होती है। भरने का पानी ऊपर की त्र्रपेक्ता नीचे त्र्रधिक गरम होता है क्योंकि जल के कण धरती से टकरा-कर गर्मी पैदा करते हैं । अधिकांश रासायनिक क्रियाएं गरमी पैदा करती हैं । नुलसीदास जी ने लिखा है।

एक दारुगत देखिय एक्। पावक सम युग ब्रह्म विवेकु।

इस से मालूम होता है कि भारत के लोगों को यह वहुत काल से मालूम है कि लकड़ी में गरमी या आग मौजूद है परन्तु छिपी हुई या सोयी हुई है। लकड़ी जलती है तब वह प्रकट हो जाती या निकल पड़ती है। रिश्मम् या किसी और रिश्मशक्तिक पदार्थ के पर माणु टूटती हुई अवस्था में गरमी पैदा करते हैं। हर घंटे में रिश्मम् इतनी आंच निकालता है कि उस के ही आयतन के बराबर जल वरफ की उंदक को अवस्था से खौलाया जा सकता है।

यह गरमी क्या है ? हम कह चुके हैं कि सभी वस्तुत्र्यां के सब से छोटे दुकड़े जिस में उस वस्तु के सभी गुरा मौजूद हों त्राणु कहलाते हैं त्रीर यह त्राणु यहें वेग से वरावर हिलते रहते हैं। इनके हिलते रहने से वस्तु में गरमी की एक अवस्था बनी रहती है। परन्तु किसी कारण से भी हो यह जब ज्यादा तेजी के साथ हिलने लगते हैं तव गरमी वढ़ जाती है स्रोर हम कहते है कि यह चीज गरम हो गयी। लकड़ी या के।यला जव जलता है तब अराख्यों में भयानक गति होती रहती है और अरा टूट-टूटकर परमाणु रूप में अलग होते रहते हैं और परमाण् ट्रट-ट्रटकर विद्युत्कण निकालते रहते हैं। जो गति केवल अणुओं में बड़ी थी वह परमाणुत्रों में हलचल पैदा करने लगी त्रीर परमाणुत्रों की वढ़ी हुई हलचल विद्य-त्कर्णां तक पहुँची। इन तीनां हलचलां की उत्तरोत्तर वढ़ती हुई स्चमता के हिसाव से आकाश तस्व में सूद्म-से-सूद्म लहरें उठने लगां। वड़ी लहरें हमारी त्वचा की नाड़ियों में त्रांच का अनुभव कराने लगीं और छोटी लहरें प्रकाश की किरगों के रूप में हमारी आंख की नाड़ियां का रोशनी दिखाने लगीं। इस तरह यह वात बहुत साफ हो जाती है कि हम को सामर्थ्य का त्रानुभव चाहे जिस तरह पर हो वह त्रान्त में गित ही है, जिस से त्राकाश तत्त्व में तरह-तरह की लहरें पैदा होती हैं। ब्राकाश तत्त्व बहुत स्दम है, इसलिये सूद्स-से-स्दम लहरें उठा सकता हैं। जो लहरें वायु में पैदा होती हैं वह वड़ी स्थूल होती हैं। उन में से कुछ का प्रभाव हमारे कानीं पर पड़ता है, तब हम शब्द सुनते हैं। यह शब्द भी वायु में उस के ऋणु ऋों के भीतर हलचल पैदा होने से प्रकट होता है, चाहे वह हलचल दो जड़ वस्तुत्रों का टकराकर पैदा की जाय स्रोर चाहे किसी चेतनप्राणी के वाग्यंत्र द्वारा पैदा की जाय। इस तरह शब्द उत्पन्न करनेवाली जो हलचल पैदा की जाती है वह वड़ी ही स्थूल हलचल है। ऋणु ग्रां की हलचल से गरमी पैदा होती है तय नापी जा सकती है, जय यह हलचल अधिक पैदा की जाय ग्रौर भरसक ध्वनि में यदलने न दी जाय। जूल ने पानी को तेजी से मथकर यह नाप लिया कि कितने यांत्रिक वल से गरमी की कितनी मात्रा पैदा की जा सकती है। इस प्रयोगसे यह सिद्ध हुन्ना कि मनुष्य त्रापना सामर्थ्य नपे हुए यांत्रिक वल में वदल देता है। उस से जल में जो हलचल पैदा होती है त्रीर त्र खुत्रां में त्रिधिक वेग उत्पन्न करती है तो वह यांत्रिक बल गरमी में वदल जाता है, गरमी से वद्कर वही रोशनी में वदल जाता है। परंतु परिवर्त्तन चाहे कितना ही हो सामर्थ्य की पूर्ण मात्रा में कमी-वेशी नहीं ग्राती। वह ज्यां-की-त्यां वनी रहती है।

पत्थर का केायला काम में लानेवाली पच्छाहीं उद्योगी दुनियां त्राजकल इस बड़ी चिन्ता में है कि जब केायलों की खाने खाली हो जायँगी ग्रार करोड़ों बरस का सूर्य से लेकर इक्ट्रा किया हुत्रा ताकत का खजाना खाली हो जायगा तो कल-कारखानों के लिये ताकत कहाँ से त्रावेगी? इस समस्या को सुलभाने के लिए बहुत से उपाय साचे जा रहे हैं। गिरता हुत्रा जल, बहता हुत्रा पानी, ज्वार-भाटा, सूरज की रोशनी, भूगर्भ की ग्रांच इत्यादि सामर्थ्य के ग्रानेक भंडारा पर विचार किया गया है। परन्तु केायले के मुकाविले में इन में से हर एक भंडार बहुन छेाटा जचता है। परन्तु परमाणु के भीतर जितनी ताकत बन्द है, वह बेहद है। परमाणु सामर्थ्य का ग्राट्ट भंडार है। फिरभी ग्रामी तक वैज्ञानिक इस भंडार

में हाथ लगाने का साधन नहीं पा सका है। इस विपुल धन का वह दूर से ललचार निगहीं से देख रहा है, परन्तु काई राह नहीं पाता जिस से वह विना जाखिम के उसे निकाले और अपने काबू में कर के उसे काम में लावे।

हम यह कह चुके हैं कि सामर्थ्य या ताकत के रूप तो यदलते रहते हैं परन्तु ताकत तृष्ट नहीं होती। फिर वह हो क्या जाती है ? वह खर्च हो जाती है या अपने अधिकार से वाहर निकल जाती है और फिर उसे हम काम में नहीं ला सकते। वह कहीं दूर नहीं चली जाती। यह सारा जगत सामर्थ्य का विशाल महासागर है जिस में से अत्य त सूच्म अंश हम लोगों के मिल सकता है और हम जय उस से काम ले लेते हैं तब वह उसी अनंत महासागर में विलीन हो जाता है और फिर हमें नहीं मिल सकता। हम लोहे के तपाकर सफेद कर दें और फिर उसे ज्यों-का-त्यों छोड़ दें तो धीरे-धीरे उस की आंच निकलती जायगी और अन्त में वह उसी तापकम को पहुंच जायगा जिस पर उस के चारों ओर की चीजें हैं। यह गरमी, यह ताकत भी ताकत के उसी अनंत महासागर में मिल गयी, और वह हमारे लिए अप्राप्य हा गयी। परन्तु इन सब वातों से यह भी स्पष्ट है कि सामर्थ्य सब जगह बरावर नहीं है, विलेक जैसे पानी ऊपर से नीचे की ओर बहता रहता है उसी तरह सामर्थ्य भी बहता रहता है। यदि सामर्थ्य की मात्रा इस विश्व में सभी वस्तुओं में बरावर होती अथवा सब वस्तुओं में गरमी समान होती, तापकम एक-सा होता, तो हम गरमी का कुछ भी अनुभव न करते क्योंकि गरमी तो आखिर एक पदार्थ के ठराडे और दूसरे के गरम होने से ही मालूम होती है।

गरमी वरावर वस्तुस्रों में से निकल-निकलकर विश्व के स्ननन्त देश में समाती जाती है श्रौर स्नप्राप्य होती जाती है। इस तरह हो सकता है कि किसी सुदूर भविष्य में हमारे जगत का तापक्रम समान हो जाय। इस का यह स्नर्थ न होगा कि वस्तुस्त्रों में सामध्य रह ही न जायगा। जो सामध्य वस्तुस्त्रों के। धारण किये हुए है वह तो वना रहेगा स्नीर साथ ही जितना ताप सव वस्तुस्त्रों ने सोखकर स्नप्यने में मिला लिया है वह भी कहीं गया नहीं है। परन्तु सब का तापक्रम वरावर होने से स्नय गरमीवाला सामध्य स्नप्राप्य है। इस का यह स्नर्थ है कि सारे संसार में शक्ति के भरे रहते भी संसार का सारा काम वन्द हो जायगा। इसी स्नवस्था के। हमारे हिन्दू शास्त्रों ने प्रलयक्ता की 'साम्यावस्था" कही है। प्रकृति के गुणों का वैपम्य ही तो सर्ग की रज्ञा करता रहता है। दुनिया का काम चलता रहता है। वैज्ञानिकों ने हिसाव लगाया है कि ठंटक की एक ऐसी दशा हो सकती है जिस में स्नप्रास्त्रों की गति भी विलक्कल रुक जाय। यह ठंटक गलत हुए वरफ से २७३ दर्जा नीचे होती है। इस से स्नप्रधिक ठएडक हो नहीं सकती। वैज्ञानिक कहते हैं कि के।ई दिन ऐसा स्नावेगा जब कि सूर्य का ज्वलन्त पिंड भी ठएडा होकर गलते हुए वरफ से २७३ स्नंश नीचे पहुँच जायगा।

परन्तु केाई नहीं जानता कि आगो किसी प्रकार से परमाणुओं में छिपी हुई शक्ति काम में लायी जा सके, अथवा जो सामर्थ्य अप्राप्य हो गया हो उसे किसी विधि से प्राप्त किया जा सके, और इस तरह संसार केा परम शून्य ताप तक पहुँचने और नष्ट हो जाने से

वचाया जा सके।

वर

न्तु

ती

a

ोते

गु-

श

भा

या

का

₹

ता

ारे

तर

दा

ब्द

ग्रां

की

ह

स

1

तो

1ह

स

भा

के

जा

च

मं

E

K

बीसवां ऋध्याय सापेचवाद द्वारा विचार-क्रान्ति

१---गुहत्त्वाकर्षण

f.

रा

ずり

Ŧ

R

जो लोग समुद्र के किनारे रहते हैं वह ज्यार-भाटे का तमाशा ग्रकसर देखा करते हैं। यह यह ग्रचरज की वार्ते मालूम होती हैं कि चन्द्रमा जो हम से २ लाख ३८ हजार मील दूर है ग्रीर सूरज जो ६ करोड़ मील से भी ज्यादा दूर है हमारी धरती पर ऐसा खिंचार पैदा करे कि समुद्र में लहरें उठने लगें ग्रीर धरती दोनां घ्रुवों पर चिपटी हो जाय ग्रीर बीच में उस की तोंद निकलती ग्रावे। परन्तु यह वात ग्राज विज्ञान से सिद्ध मानी जाती है ग्रीर पहले-पहल न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त के साथ-साथ ज्वार-भाटा के विपय की भी प्रमाणित किया था।

हम धरती के उस भाग पर यदि विचार करें जिस पर प्रशांत महासागर का विस्तार है त्रीर यह मान लें कि यही भाग चन्द्रमाक सम्सुख पड़ रहा है तो हम सहज में समक सकते हैं कि जल के टीले ग्रीर चंचल कर्णां पर चंद्रमा का खिंचाव ऐसा पड़ सकता है कि जल को चवूतरों ग्रीर टीलों की तरह ऊंचा उठा दें। खिंचाव तो सारी धरती पर पड़ता हैं। परंतु टोस भाग पर खिंचाव का वह प्रभाव नहीं पड़ सकता जो टीले ग्रीर स्वतंत्र जल पर पड़ सकता है। वैज्ञानिकों को तो यह भी ग्रनुमान करने का हेतु है कि धरती के ठोत चिप्पड़ में भी ज्वार-भाटा के तरह की एक गति होती है। परन्तु जल भी सर्वत्र फैला ग्रीर मिला हुन्ना है। इस लिये प्रशान्त महासागर के दूसरी ग्रीर इसी तरह का जल का टीला वन जायगा। ग्रीर यदि पृथ्वी का सारा ऊपरी तल जल की तरह तरल होता तो पृथ्वी के दैनिक चकर के साथ-साथ जगदव्यापी जल के दोनों टीले या उभार चौबीस घंटे में जगत् का चक्कर लगाया करते। यह भी सहज में सोचा जा सकता है कि इस प्रकार धर्ती के किसी भाग में भी समुद्र के जल का दो वार ऊँचे होना ग्राथवा नित्य दो टीलों का उठता ज़रूरी है। ज्वार-भाटे के गुरुत्वाकर्षण वाले सिद्धान्त का यह मोटे-से-मोटा रूप है। परन्तु वास्तव में जो बातें देखी जाती हैं वह बहुत जिटल हैं ग्रीर यह समस्या इतनी सीधी नहीं है

तित्नी यहाँ समकायी गयी है। समुद्रतट का रहनेवाला यह भी प्रायः जानता है कि ऊँची लहरें ठीक उसी समय नहीं उठतीं जिस समय चन्द्रमा मध्याकाश या याम्योत्तर रेखा से गुज़रता है। उनके उठने का समय कई घंटे पहले या पीछे हुआ करता है। परन्तु ज्यौतिगी लोग हिसाय लगाकर यहुत पहले से ऊँची लहरों के उठने का ठीक-ठीक समय वता देते हैं। यद्यपि यहाँ वह हिसाय तो नहीं दिया जा सकता और पूरे सिद्धान्त की व्याख्या नहीं की जा सकती तो भी इतना सहज में समक्ता जा सकता है कि अकेले चन्द्रमा ही नहीं खींच रहा है, एर्य भी खींचता है। यद्यि स्पर्य का पिंड चन्द्रमा के पिंड से दो करोड़ साठ लाख गुना यहा है और इसलिये उसका खिंचाय अधिक होना चाहिये तथापि वह चन्द्रमा से ३०६ गुना अधिक दूरी पर है। इस दूरी के कारण उसका खिंचाय. पिंड की इतनी यड़ाई होते हुए भी यहुत कम पड़ जाता है और चद्रमा का खिंचाय अधिक पास होने के कारण उसके दूने से अधिक मज़बूती का होता है। इसीलिए जय सूर्य और चद्रमा दोनों मिलकर खींचते हैं तो सबसे ऊँची लहरें उठती हैं। उसे पूर्ण ज्वार-भाटा कहते हैं। और जय एक दूसरे के विरुद्ध खींचते हैं तय छोटी लहरें उठती हैं और उसे ''लयु ज्वार-भाटा' कहते हैं। इन के सिवाय कई और कारणा भी हो जाते हैं जिनसे विविध स्थानों में विविध प्रकार की लहरें उठती हैं।

हम पहले खंड में यह दिखा चुके हैं कि धरती की रचना के ब्रारिंभिक युग में यह पिंड ब्रायन्त वेग से चकर लगा रहा था। चकर इतना तेज था कि दो तीन घंटे में दिन ब्रीर रात दोनों हो जाते थे। उस समय इतने वेग से चलने के कारण इस पृथ्वी से ब्रानेक टुकड़ों का टूटकर उड़ने लगना स्वाभाविक है। चढ़मा उन्हों में से एक बहुत बड़ा टुकड़ा है जो पहले-पहल पृथ्वी से विल्कुल रगड़ खाते हुए घूम रहा था। किर धीरे-धीरे दूर होता गया ब्रार उसका चक्कर भी धीमा होता गया। घरती का भी चकर तब से बरावर धीमा होता ब्रार हि। ब्राव चौवीस घंटे का ब्राहोरात्र है। चन्द्रमा का भी चकर ऐसा धीमा हो गया है कि वह प्राय: २६ दिनों में घरती की परिक्रमा पृरी करता है। पृथ्वी के धीमे होने में चन्द्रमा का खिचाव ब्रीर उससे उठनेवाली लहरें भी कारण हैं। यह लहरें पृथ्वी के चक्कर मारने में स्कावट डालती है ब्रीर उसकी गित धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर मारने में स्वावट डालती है ब्रीर उसकी गित धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर मारने में स्वावट डालती है ब्रीर उसकी गित धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर मारने में स्वावट के विरुद्ध इन लहरों को घसीटत हुए चक्कर लगाना पड़ता है, जिससे चक्कर का वेग वरावर कुछ न कुछ घटता जाता है। दो चार हजार वर्ष में तो इसका पता नही लगता, परंत करोड़ों वरसों में तो इस ब्राटवत थोड़े-थोड़े घटाव का वहुत बड़ा प्रभाव पड़ जाता है।

करते

जार

वाव

वीच

ती है

के।

तार

मर्भ

कि

ां हैंगे

पर

डोस ग्रीर

जल ता

मं

र्ती

ना

लु

२-सापेक्षवाद का प्रपात

गुरुत्वाकर्षण का सिद्धातं पाश्चात्य देशां में न्यूटन के समय से माना जाता है श्रीर भारतवर्ष में उस के समय के कई सौ वर्ष पूर्व से अब तक ज्यौतिष शास्त्र की जटिल से जटिल गुल्थियों
को इसी सिद्धातं से सुलभाया गया है। परंतु जर्मनी के प्रसिद्ध गणिताचार्य आलबर्ट ऐस्टैन
ने अपने नये विद्धान्तों से विज्ञान का एक दम कायापलट कर दिया है। उनकी यह धारणा
है कि गुरुत्वाकर्पण काई शक्ति या यल या सामर्थ्य नहीं है। यह केवल 'देश' का एक गुण

या स्वभाव है। उनकी यह भी धारणा है कि प्रकाश भारवान् वस्तु है और उसके परमाणु व कर्ण विशेष मात्रात्रों में नापे या तोले जा सकते हैं। और उनकी यह भी धारणा है कि प्रकाश की लहरों की गति मानने के लिये जो ग्राकाशतत्त्व मान लिया गया है उसकी कोई ग्रावश्यकता नहीं है। उन्होंने काल के। एक चौथी दिशा या चौथा परिमाण माना है और गिणत विज्ञान से ग्रपनी इन धारणात्रों के द्वारा प्रायः सभी नियमों के। स्थापित कर दिया है ग्रीर ग्रनेक त्रुटियों के। भी सुधार दिया है। यह सारे कान्तिकारी विचार ऐस्टैन के सापन वाद के नाम से प्रमिद्ध हो गये हैं और इनसे वैज्ञानिक संसार में वड़ा उथल-पथल मच गया है।

एक सफ़ोद कागज़ के तख्ते पर एक फ़ुट लम्बी सीधी लकीर एक सेकंड में एक पेन्सिल से हम खींचते हैं। हम समभते हैं कि यह थिल्कुल सीधी है ख्रौर हमने इसे एक सेकन्ड में सादे कागज पर खींचा है। परन्तु मान लो कि सूर्य के पिंड में रहनेवाला केई प्राणी हमारी इस किया के। देख सकता है। उसने क्या देखा ? कि हाथ में पकड़ी हुई पेन्सिल केवल एक फुट नहीं दौड़ी विलिक पृथ्वी के धुरे पर वाले चक्कर के साथ एक बहुत लम्बी परन्तु भूकी हुई लकीर वेन गयी। परन्तु इतनी ही वात नहीं हुई। धरती जो सूरज के चारा त्रोर चक्कर लगा रही है उसके साथ-साथ पेन्सिल लिये हाथ घूम गया है। श्रीर जहाँ केयल एक फुट लम्बी सीधी लकीर हम देखते हैं वहाँ सूर्य के पिंड वाले पुरुष के देखने में ऋन्तरिच देश में पूरे चालीस मील वक्र या भुकी हुई लकीर दिखाई पड़ती है। ऋव जो कुछ उसने देखा वह ठीक है या जो हमने देखा वह ठीक है ? ठीक दोनों ही हैं। हम विलक्कल पास से देखते हैं ग्रौर धरती के साथ दोनों तरह का चक्कर लगाते हुए देखते हैं। परंतु स्प के पिंडवाला दर्शक धरती के चक्करों के वाहर से ऋौर नौ करौड़ मील से भी ऋधिक दूरी से देखता है। दोनों अपने हिसाव से ठीक देखते हैं और दोनों की दृष्टि अपनी-अपनी परि स्थिति से सापेच है। गित और दिशा सदा देखनेवाले की स्थिति पर निर्भर है। किसी वस् को हम चलती हुई इसी लिये समभतें हैं कि वह किसी दूसरी वस्तु से ऋधिक पास या दूर हा जाती है। अगर दूसरी वस्तु न हो तो पहली वस्तु के। चल या अचल कुछ भी नहीं कह सकते । इसलिये गति का विचार सापेच् है । कभी-कभी दो रेलगाड़ियाँ एक ही दिशा-में चलती हैं ऋौर हम तेज गाड़ी में बैठे होते हैं तो देखते हैं कि दूसरी गाड़ी मन्द गित से पीछे की त्रोर जा रही है। परंतु बाहरवाला यही देखता है कि एक गाड़ी दूसरे के साथ चली जा रही है। देखना दोनों का ठीक है श्रौर दोनों का विचार श्रपनी स्थिति से सापेच है। इस तरह गति और दिशा देखनेवाले के लिये सापेच हैं।

हम रेलगाड़ी में वैठे हुए हैं श्रौर सारी खिड़िकयाँ वन्द हैं। गाड़ी वहुत तज चली जा रही है, मगर रास्ता सीधा है श्रौर वेग समान हे, गाड़ी हिल नहीं रही है। ऐसी दशा में यह पता नहीं लगता कि गाड़ी चल रही है या नहीं। जब तक गाड़ी से वाहर की किसी चीज से हम मिलान न करें तब तक न गित का पता लग सकता है, न दिशा का। खिड़की खोल दी श्रौर दूसरी गाड़ी गुजरती हुई देख पड़ती है तो यह कहना मुश्किल होता है कि वस्तुतः हमारी गाड़ी चल रही है या दूसरी श्रथवा कौन सी गाड़ी खड़ी है या कौन हमारे साथ या हमारे

विपरीत दिशा में दौड़ रही है। सापेन्नवाद देखनेवाले की स्थिति के अनुसार विचार करनेकी विधि है। हमने यह छोट-छाट उदाहरण विचार के ढम का दिखाने के लिये दिये हैं। क्सुत: ऐंस्टैन के विचार वड़े गम्भीर और दुरूह हैं।

भारतीय वेदान्तवालों के निकट देश, काल और वस्तु का विचार नया नहीं है। इन्हीं पर ऐंस्टेन ने भी विचार किया है। उनका कहना है कि देश की कल्पना भी मापेच है। देश में अगर काई वस्तु न रह जाय तो नितान्त शून्य देश हमारे विचार में आ नहीं सकता। देश में वस्तुओं की कल्पना ही हमें देश का भान कराती है। अगर हमारा मारा हश्य जात् दवकर नारंगी सा छाटा हो जाय तो उसके भीतर की सारी चोजें उसी अनुपान से छोटी हो जायँगी। फल यह होगा कि सूर्य की दूरी तब भी हम से हा। करोड़ मील ही रहेगी। इसलिये वड़ाई छोटाई या परिमाण भी सापेच है।

त्रुगर कभी कोई घटना न हो तो समय कहाँ रह जाय ? उस का पता कैमे लगे ? जिस तरह गज ग्रीर हाथ से हम दूरी नापत हैं उसी तरह घड़ी की सुई की चाल से हम समय नापते हैं। वस्तुतः देश क्या है, कितना है, या काल क्या है, कितना है, इसका कोई पता हम के। नहीं है। यह साच लेना कि दो घटनाग्रों के बीच में जितना समय या जितनी दूरी लगती है सदा बराबर ही होती है, भारी भ्ल है। हर देखनेवाला ग्रापनी तरह पर विचार करता है। हर एक का ग्रान्दाजा ग्रालग ग्रालग होता है। समय के लिये हम नपना क्या बनाते हैं ? यह तो किसी वस्तु की एक विन्दु से दूसरे विन्दु तक गित मात्र है चाहे वह वस्तु एक सुई हो या एक ग्रह।

परंतु यह गित ख्रीर देश तो सचमुच कोई वस्तु नहीं है विलिक देखनेवाले की सापेन दृष्टिमात्र है। यदि किसी ख्रज्ञात शक्ति के सहारे इस दृश्य जागत् की सारी घटनाएँ एक हजार गुना ख्रिष्ठिक धीमी हो जायँ तो क्या होगा? बिड़ियां जितनी देर में पांच हजार मिनिट की दूरी तय करेंगी या जितनी देर में हम एक हजार बार सांस लेंने उतनी देर में एक बार सांस लेंगे। दिन, रात, महीने, ऋनु पौधों का ख्रंकुर निकलना और बढ़ना जीव-जन्तुओं की सारी कियाएँ, जीवन-मरण, सब कुछ एक हजार गुना ज्यादा सुस्त हो जायगा। हमारा जीवन एक हजार गुना ख्रिष्ठिक लम्या हो जायगा? यह सब होते हुए भी किसी के रत्ती भर यह पता न लगेगा कि समय में कुछ भी हेर फेर हुआ है। अ ऐस्टैन ने यह प्रमाणित कर दिया है कि देश और काल सब सापेन्त है ख्रीर ख्रसल में यह गुण्मात्र हैं जिन का हम बस्तुओं। पर ख्रारोप करते हैं। ऐस्टैन यह भी कहता है कि किसी पदार्थ की लम्याई, चौड़ाई ख्रीर में।टाई, और देखने में बह जितने देश में ख्रमाया हुखा है वह सब देश, उस पदार्थ के बेग पर निर्भर है। किसी वस्तु का रूप ख्रीर उस की बड़ाई-छोटाई उस की गित की दिशा पर और वेग पर निर्भर है। यह सब बातें एक सापेन्ताके विचार पर निर्भर है।

[या

राश नाई

ग्रीर

ा है पेन

थल

एक

काई

सल

म्यी

गरा

जहाँ

रे में

कुछ

<u> इ</u>ल

सूर्य

दूरी गरि-

स्तु

दूर

नहीं

शा-

सं

11थ

पेच

जा

ग्ह

से दी पी

ारे

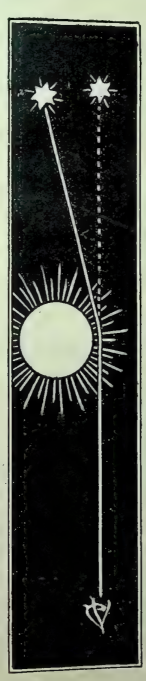
[&]quot;मास दिवसकर दिवस भा मरमु न जानइ के इर दोहे की गुल्थी ऐन्स्टैन के सापेचवाद से खूब सुलक्ष सकती है।

३-गुरुत्वाकर्षण पर नया विचार

ऐंस्टैन का विचार है कि गुरुत्वाकंषीं कोई शक्ति या बल नहीं है। यह केवल देश का एक गुर्ण है। इसे समक्तने के लिये कल्पना कीजिये कि त्राकाश के किसी सुदूर ग्रन्तिरच देश में किसी स्वतंत्र तारे की तरह श्राप का कमरा श्रकेला निश्चल शून्य देशां में स्थिर है, उस के भीतर त्राप वैठे हुए हैं, तो वहाँ त्रापके शरीर में काई भी भार नहीं हो सकता । त्रापके पाँव नीचे घरती का नहीं दवावेंगे और त्रागर त्राप एक गेंद छत की त्रोर फेंकें तो वह छत में जाकर रुक जायगा श्रीर वहीं रह जायगा। एक भारी चीज कमानी-वाले कांटे पर लगा दीजिये तो भी कमानी नहीं खींचेगी क्योंकि खिंचने के लिये उस में वाका नहीं है। अपय यह मान लीजिए कि आप का कमरा उस देश में ठीक वैसे ही बढ़ते हुए वेग से चलने लगा जिस बढ़ते हुए वेग से धरती पर केाई चीज गिरती है। अब क्या होगा ? उस कमरे का फर्श त्र्याप के पाँवों का ऊपर की तरफ दवाने लगेगा त्रीर गेंद के। पकड़ लेगा परंतु यह पकड़ना ऐसा मालूम होगा कि गेंद गिर गया है। अव काँटा जो ऊपर की तरफ लगाया हुआ है ठीक ठीक तौलने लगेगा। काई ऐसा प्रयोग नहीं है जिसे आप करके जान सकें कि स्राप का कमरा निरंतर बढ़ते हुए वेग से दै। इरहा है या स्थिर है स्रीर सब चीजों के त्रपनी त्रोर खांच रहा है। त्रापको तो यही ख्याल होगा कि कमरे में त्राकर्पण शक्ति है। परंतु आप की यह भारी भूल हो सकती है। इसी तरह पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के सम्बन्ध में भी हमारी ऐसी ही भूल हो सकती है। इस प्रकार के सापेचा विचार से इस में तो सन्देह नहीं रह जाता कि गुरुत्वाकर्षण के समभने की श्रौर भी विधियां हो सकती हैं।

न्यूटन ने पेड़ से सेव गिरते देखा तो समका कि धरती उसे खींचती है। ऐंस्ट्रैन कहता है कि सेव इसलिए गिरता है कि जहाँ कहीं पदार्थ होता है वहां स्वयं देश ही वक हो जाता है। एक वहुत थोड़े नतोदर दर्पण में कहीं सीधी रेखाएँ नहीं होतीं श्रीर उस पर केर्इ चीज चलायी भी जाय तो वक रेखा में ही चलेगी। एक नतोदर कमरे के ठीक बीची वीच एक तकिया पड़ा हुआ है। उस कमरे में भीत के पास जिस ही ख्रोर गोली फेंका, वह लाटकर तिकये के पास त्रा जाती है। देखने में ऐसा मालूम होगा कि तिकया हर तरफ से गोली का खींच लाता है। परंतु त्रासल वात यह है कि कमरे का फर्श कुछ नतोदर है जैसे एक चिलमची। इसी से गोली तिकये के पास चली त्राती है। वास्तव में तिकया से उस से केई सम्बन्ध नहीं है। इसी तरह देशमात्र वक्र है त्र्यौर इसीलिये जितनी चीजें देश के भीतर चल रही हैं सब की ही वक्र गित है। यहाँ तक कि प्रकाश भी वक्र गित से चलता है। इस भौतिक संसार में जा कुछ हमारे जानने में त्राता है, देश काल वस्तु से मिलका बना हुआ है। यह तीनों एक ही सत्ता के तीन पहलू हैं। वस्तुमात्रा देश काल के मीतर चल रही है, भरसक सीचे ही रेखा में चलती है, परन्तु वक्रता का क्या करे। देश और काल में एक साथ ही स्थिति-परिवर्त्त मात्र गति है। जितनी ही अधिक वस्तु की सती होती है उतनी ही अधिक वक्रता देश में आती है। देश काल के भीतर वस्तु-सत्ता के होने से वक्रता के वढ़ जाने का ही नाम गुरुत्वाकर्षण है। पृथ्वी सूर्य के चारों श्रोर दीर्घरूत

मार्ग में घूमती है, इसलिये नहीं कि सूर्य उसे इस प्रकार खींच रहा है विल्क इसलिये कि सूर्य के महापिंड के होने से देश काल में वकता वढ़ गयी है। इसीलिए देश के भीतर गति करते



चित्र १४१ — "सूर्य के ठीक पीछे रहनेवाले तारे का प्रकाश उस के पास से भुककर हमारी प्राँखों तक पहुँचेगा", यह बात ग्रहण के समय प्रत्यक्त हो गयी। [टामसन से ज्यार्क न्यून्स की श्रनुमित से]

वल पुदूर रेशां

नहीं हिं ही ही-स्मा

ा से उस तेगा तरफ

जान के। है।

र ग में देह

हैन ही पर

चो-वह से/

र्क गई

तर है।

तर

ता के हुए भूपिंड के लिये चलने का सबसे निकट का और सीधा मार्ग दीर्घृष्टताकार है। इसिल्ये गुरुत्वाकर्पण के सिद्धान्त की कोई आवश्यकता नहीं है। असल बात यह है कि वस्तुकी अधिकता से देश की वक्षता वह जाती है। सूर्य के ठीक पीछे रहनेवाले तारे का प्रकाश उस के पास से भुककर हमारी आँखों तक ठीक उसी तरह पहुँचेगा जैसे कि रेलगाड़ी कभी-कभी धूमकर आया करती है। यह बात पूर्ण प्रहण के समय आँखों से देखी जा सकती है और फोटो ली जा एकती है। इस तरह तारा अपनी सची जगह से हटा हुआ जान पड़ेगा। लगभग पन्द्रह बरस के हुए कि ग्रहण के समय में ठीक यही बात देखी गयी और ऐन्स्टैन ने पहले से हिसाय निकालकर तारे की जो स्थिति बतायी थी वह भविष्यवाद विल्कुल ठीक निकला।

निष्कर्प यह निकला कि गुरुत्वाकर्पण देश का एक गुरु या धर्म्म है स्त्रीर वस्तु की काई शक्ति नहीं हैं।

8-वकता की समस्या

प्राचीन उकलेदस के रेखांगिएत का यह मिद्धान्त है, कि जिस रेखा के एक ख्रांतिम विन्दु की सीध में दूसरे ख्रांतिम विन्दु के इस तरह पर रख सकें कि पहले विन्दु के पीछे दूसरा इस तरह पर छिप जाय कि सारी रेखा ख्राहश्य होकर एक विंदु ही दिखाई पड़े तो वह रेखा सीधी रेखा होगी। अयह पिर्मापा स्पष्ट ही इस बात पर ख्रवलियत है कि प्रकाश की किरण सीधी ही रेखा में चलती है। परंतु ख्रामी हम देख चुके हैं कि प्रकाश का भी सीधी रेखा में चलना ख्रावश्यक नहीं है। इसलिये जिसे रेखागिएत में सीधी रेखा कहते हैं वह शुद्ध कल्पना है क्योंकि जय देश का एक गुण ही वक्रता है तब सीधी रेखा वास्तव में कभी हो नहीं सकती। यह विषय बहुत किटन है। परंतु हम केाशिश करेंगे कि पाठकों को भरसक कुछ समक्त में ख्रा जाय।

हम वस्तुत्रों के तीन परिमाण जानते हैं श्रीर उसी के भीतर हमारा जीवन है। यह तीन परिमाण हैं लम्बाई, चौड़ाई, श्रीर मोटाई। जितनी वस्तुएँ हैं सब में यह तीन यात जरूर पायी जाती हैं। परंतु थाड़ी देर के लिये मान लो कि कुछ ऐसे प्राणी हैं जिन के शारीर में लम्बाई श्रीर चौड़ाई तो है परंतु मोटाई नहीं है। उन्हें मोटाई की खबर भी नहीं है। उन की दुनिया में लंबाई श्रीर चौड़ाई यही दो चीजें हो सकती हैं। न तो वह ऊँचाई या गहराई का पता रखते हैं श्रीर न वह एक रेखा का लांघ कर दूसरी रेखा तक पहुँच सकते हैं। क्योंकि लांबने में ऊँचाई का पता होना जरूरी है। वह सीचे चल सकते हैं। परंतु जहाँ उन्हें रेखा मिलेगी वहाँ उन की गित रक जायगी। वह श्रवश्य ही सीधी रेखा के सिवाय कुछ नहीं जानते। वह समानांतर रेखा खींच सकते हैं श्रीर श्रवश्य ही उन के निकट दो विंदुश्रों के वीच में सब से छोटी रेखा श्रुख रेखा ही होगी श्रीर ऐसी रेखा इन्हीं दो विंदुश्रों के

^{*} उक्लैद्स के अरबों संस्कारण का अनुवाद जयपुर के सम्राट जगन्नाथ ने संस्कृत में किया है। उस में ऋज़रेखा की यही परिभाषा दी गयी है।

लेये

क्रि

उस

हभी

श्रीर

भग

से

की

र्न,

गई

कि

का

ला

वा

कि

गह

तिं

के

हों इं

ते

नु

1

बीच में एक ही हो सकती है। अब ऐसे ही किसी प्राणी के। ठीक चपटे तल में उटाकर एक गोले के ऊपर रख दो। इस गोले पर याव वह पाणी सीधी रेखा में रेंगेगा त्रीर सीधे वरावर चलेगा तो जहाँ से चला था वहीं लौट ग्रावेगा। कागज के चपटे तल पर उस की रेखा अनंत होती है स्रोर वह कभी जहाँ से चला था वहाँ लौट नहीं सकता। उस की समभ मं गोले पर की रेखाएँ भी विल्कुल सीधी ही होगी। परन्तु वह ऐसी समानान्तर कई सीधी रेखाएँ वना सकेगा जो दो विन्दुयों के बीच में होगी ग्रीर जा नाप में मब से छोटी रेखाएं समभी जायँगी। त्र्याज कल के रेम्वागिएत में यह परिभाषा दी हुई है कि दो बिंदुत्रों के बीच में सब से कम दूरी ऋज रेखा की होती है छोर इस प्रकार की रेखा एक ही हो सकती है। परंतु इस प्राणी को यह पता चलेगा कि दो बिन्दु ह्यों के बीच में सब से कम दूरी रखने-वाली ग्रनन्त रेखाएँ हो सकती हैं ग्रीर उसके निकट सव की सब रेखाएँ विल्कुल सीधी होंगी। चिपटे तल पर केवल दो ऋजु रेखात्र्यां से देश का काई भाग यंद नहीं हो सकता था। परंतु गोले के ऊपर उस प्राणी को यह प्रतीत होगा कि दो रेखाय्रों से देश का एक भाग विल्कुल धिर जाता है। अय हम उन्हीं प्राणियों की स्थिति में अपने का रख कर देग्वें तो हम का जान पड़ेगा कि धरती की याचांश य्योर देशान्तर रेखाएँ वस्तुतः वक्र होते हुए भी हमारे लिये क्यों विल्कुल सीधी हैं और सीधी रेखा अगर अनन्त देश तक वरावर बढ़ायी जाय तो क्यों अपने पहले विन्दु पर आकर मिल जायगी। यदि वह कल्पित प्राणी रेखागणित ठीक-टीक जानते हैं तो जरूर यह कहेंगे कि हमारा देश ग्रावश्य ही वक्र है ग्रार वक्रता के कारण ही यह सव वार्ते होती हैं। साथ ही वह इस वक्रता का ठीक-ठीक नाप भी लेंगे। ऐस्टैन का कहना है कि देश के सम्बन्ध में हमारे ठीक विचार भी इसी तरह के हांगे। इस देश में वकता प्रधान गुरा है। इसी के कारण पदार्थ-मात्र वक्र या गोलाकार होकर निरंतर वक्र ही गित करता रहता है। वक्रगित होने से गित का मार्ग अनन्त नहीं है, सान्त है। हमारा देश हमारे लिये त्रानन्त नहीं है, सान्त है। हम निरन्तर सीथ में एक ही त्रोर चले जायँ तो. नहाँ से चले थे वहीं फिर पहुँच जायँगे। पृथ्वी ग्रादि ग्रह, चंद्रमा ग्रादि उपग्रह, नत्त्व ग्रौर तारे सभी पिंड अपने-अपने सान्त देश में निरन्तर चक्कर लगात रहते हैं। इनमें से किसी का देश ग्रनन्त नहीं है। परन्तु प्रत्येक की गित सान्त देश में होते हुए भी देश स्वयम् सीमारिहत हैं और ग्रनन्त है । यह वक ठीक गोलाकार नहीं है । ग्रंडाकार हाने की इसमें ग्रिधिक प्रवृत्ति देख पड़ती है। एक तारे से प्रकाश की किरण चलती है तो सारे विश्व में घूमकर फिर उसी तारे तक पहुँच जाती है। यदि हम सीधे न चल कर इधर-उधर भटक के चलते रहें कि देश की सीमा का पता लग सके तो हम निराश होंगे कि कहीं उनका अन्त न मिलेगा, परन्तु यदि इस सीधे किसी दिशा को चलते जायँ तो फिर ब्रान्त में वहीं पहुँच जायँगे जहाँ से चले थे। इस तरह देश तो अनंत है परंतु वह अंडाकार है या वक है। इसलिये हमारा या किसी पिंड का मार्ग अनंत नहीं हो सकता।

५-सापेक्षवाद और देश-काल-वस्तु की एकता

मान ला कि काई देवदूत जो शुद्ध बुद्धि रखनेवाला किसी दूसरी सृष्टि का प्राणी है,

एकाएकी इस जगत् में त्रा गया त्रौर एक वाग में होश में त्राकर उसने त्राँखें खेलीं। उसे इस सृष्टि का विल्कुल पता नहीं है। वह ब्राँख खोलते ही देखता है कि सामने कुछ दूरी पर एक सुंदर गुलाव का फूल है जिस पर एक भौरा वैठा हुआ है। देखने में उसे भौरा फूल त्रीर पेड़ एक ही जान पड़ता है। उसे मालूम नहीं है कि भौरा श्रीर फूल श्रलग श्रलग चीजें हैं। वह अपने का फूल से दूर, फूल का वहां अगर अपने का यहाँ पाता है। थोड़ी देर वाद भौरा जब उस पर से उड़ता है और देवदूत के ग्रांग पर बैठ कर काटता है, उस समय देवदूत के। यह पता लगता है कि पहले फूल ग्रौर काला भौरा एक चीज थी, त्रव दो चीजें हो गयीं। इस तरह यहाँ वहाँ से देश, श्रौर तव श्रौर श्रव से काल का विचार पैदा हुआ। परंतु देवदूत ने यह देखा कि भौंरा वहीं है जो फ़्ल पर वैटा था। इसलिये उसे यह पता चला कि भौरा ऐसी वस्तु है जो देश श्रौर काल दोनों में वरावर रहता है। अर्थात् देश के भिन्न-भिन्न त्रांगों में त्रौर काल के भिन्न-भिन्न त्रांशों में मौजूद रहता है। इस प्रकार देव-दूत ने देखी तो एक ही घटना, एक ही वात ग्रार्थात् वस्तु का वरावर वना रहना,-वस्तु की सत्ता,--ग्रौर इसी वस्तु की सत्ता का उसने तीन नाम दिये, वस्तु, उसका देश में होना, उसका काल में होना। उसने जिस के तीन विभाग किये वह वास्तव में एक ही है। इस एक का विस्तार चार दिशात्रां में है। लम्बाई, चौड़ाई ग्रीर माटाई यह तीन दिशाएँ तो देश की हैं ऋौर चौथी दिशा सत्ता ऋथात् बरावर वना रहना यह काल की दिशा है। देश की तीन दिशात्रों का तो हम के। इसलिये त्रानुभव है कि हम देश की तीनों दिशात्रों में रहते त्रौर चलते फिरते हैं,परंतु काल की एकही दिशा का ज्ञान इसलिये है कि जन्म से मरण तक हमारी चेतना काल की एक ही दिशा में निरंतर चलती रहती है। जिस तरह दो ही दिशास्त्रों का ज्ञान रखनेवाला प्राणी, जिस का उदाहरण हमने पिछुले प्रकरण में दिया है, ऊँचाई या गहराई या नीचाई की कल्पना नहीं कर सकता, उसी तरह काल की ख्रौर दिशाखों की कल्पना हम नहीं कर सकते। देश और काल वस्तु की सत्ता के दो पहलू हैं जो उससे कभी अलग नहीं हो सकते । जो घटना होती है वह किसी देश ऋौर काल के भीतर ही होती है ।

परंतु सब से बड़े महत्व की बात जो ऐन्स्टैन ने हूँ इ निकाली वह यह है कि हर दो अनुभव करनेवाले के लिए—यदि दोनों अनुभव करनेवालों की स्थिति भिन्न-भिन्न है—दो बटनाओं में जो देश और काल का अन्तर लगता है वह एक ही नहीं होता। मान लो कि दौड़ की बाजी का निर्णय करनेवाले दो तरह के हैं। एक तो फीते के पास खड़े है और दूसरे विमान में घंटा पीछे सौ मील के हिसाब से आकाश में उड़ रहे हैं। दोनों की घड़ियाँ विल्कुल ठीक मिली हुई हैं। विमानवालों के पास बड़ी अच्छी द्रवीने हैं। एक आदमी दौड़कर फीते के पास पहुँच जाता है। उस जगह खड़े निर्णायक एक स्वर से कहते हैं कि सौ गज की दौड़ ग्यारह सेकंड में हुई परंतु विमान पर बैठे हुए निर्णायक दोनों में से एक में भी सहमत नहीं हो सकते। यह मत-भेद निश्चित है और ठीक-ठीक हिसाब पर अवलंकित है। यद्यपि साधारणतया यही मालूम होता है कि खड़े और उड़ते हुए निर्णायकों के देश आर काल की नाप में अंतर नहीं पड़ सकता। असल बात यह है कि जितना कुछ कि वास्तिक ससार है वह हर देखनेवाले की दृष्टि से देश और काल के मिल जाने से एक विशेष हुंग पर

र

लग

रि

य

Ţ

श

I-กิ

,

नी

Ţ

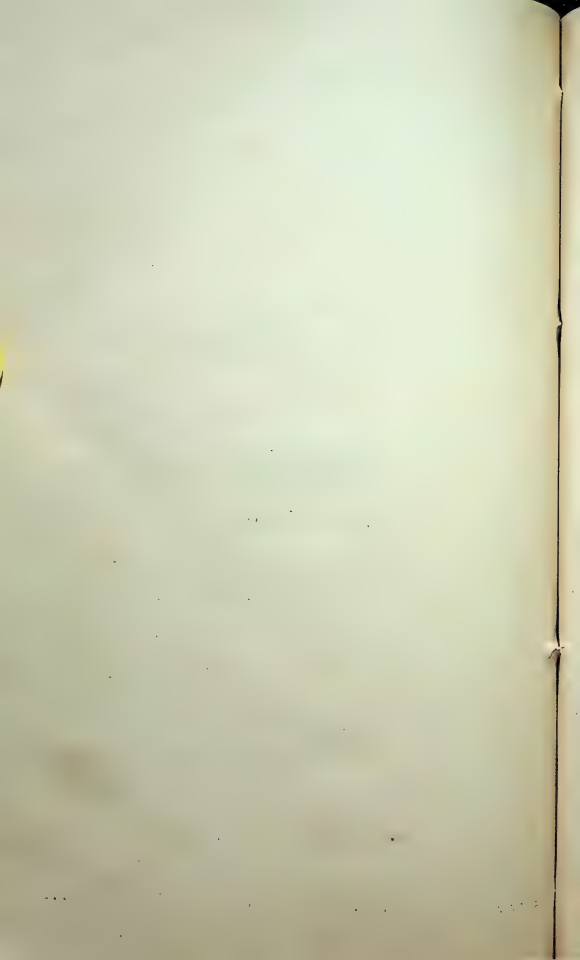
ग्रनुभूत होता है। देश त्र्यौर काल इस तरह पर परस्पर मिले हुए हैं कि हम विभेद नहीं कर सकते। परंतु अपने सुभीते के लिए अपनी-अपनी दृष्टि से देश और काल का अंतर निकाल लिया करते हैं। परंतु यह त्र्यावश्यक नहीं है कि हर त्र्यादमी सदा एक ही तरह से देश ग्रौर काल का भेद किया करे। जिस तरह एक ही घटना के संबंध में दो व्यक्तियों की दो भिन्न रायें हुआ करती हैं। उसी तरह से देश और काल के संबंध में आदमी-आदमी में ग्रनुभव का भेद हा सकता है। हमने जो दौड़ की वाजीवाला उदाहरण लिया है उसमें दोनों प्रकार के निर्णायकों में तभी मतभेद हो सकता है जब उनके देखने ख्रौर नापने के यंत्र साधारण रीति से परम विशुद्ध हैं। । वास्तविक वात यह है कि इस भूतल के ऊपर जितना वेग हम उत्पन्न कर सकते हैं उस से देश काल के नाप में वह ख्रांतर नहीं पड़ सकता जिस का हमारे सूच्म-से-सूच्म यंत्रों के। पता लग सके । देश त्र्यौर काल के नाप में त्र्यंतर पड़ने के लिये हमें हजारों मील प्रति सेकंड का वेग चाहिये। सूर्य के चारों ग्रोर पृथ्वी घंटे में ७० हजार मील चलती है। यदि विमानवाले निर्णायकां की गति भी इसी वेग की होती तो स्थल पर खड़े निर्णायक की घड़ी दिन भर में केवल १।२३०० सेकंड सुस्त होती और एक फुट हल केवल इंच का पौने दो करोड़वाँ ग्रांश कम जान पड़ता। परन्तु यदि इससे भी ग्राधिक वेग से विमान चल संकते,मान लो कि एक सेकंड में १,६१,००० मील चलते तो बड़ी बारह घंटे मुस्त हो जाती ख्रौर फ़ट रूलर ६ इंच का लगता। ख्रौर ख्रगर एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकंड चलते तो घड़ो तो विल्कुल यन्द दीखती ख्रौर फुटरूल लापता हो जाता । यह प्रकाश का वेग है । इस से ऋधिक वेग की कल्पना ऋसंभव समभी जाती है । देश श्रौर काल की श्रलग-श्रलग सत्ता तो कल्पना-मात्र है परंतु दोनों के एक में मिली हुई दशा में मानने के। तो सभी तैय्यार हैं । चाहे जा हा संमिलित देश-काल का भिन्न-भिन्न विधियों से त्रालगाने में मतभेद हो सकता है, परंतु एक में समभने में मतभेद नहीं है।

एंस्टैन का सापेच्चाद केवल दार्शनिक कल्पना नहीं है। वह वैज्ञानिक प्रयोगों पर यवलिन है स्नौर गिएत द्वारा सिद्ध किया गया है। रेलगाड़ी स्नगर उहरी हुई है स्नौर एक चिड़िया उसकी लम्बाई भर एक सिरे से दूसरे सिरे तक उड़ जाती है तो एक निश्चित समय लगाती है। यदि गाड़ी चल रही हो स्नौर चिड़िया की स्नोर स्नाती हो तो वहुत कम समय लगेगा। यदि चिड़िया से गाड़ी दूर भाग रही हो तो चिड़िया के। ज्यादा समय लगेगा। माइकेल्सन स्नौर मोलेंने इसी तरह का प्रयोग प्रकाश के वेग के सम्बन्ध में किया। परन्तु वेग समान ही पाया। यह रहस्य समक्त में नहीं स्नाया। परन्तु ऐन्स्टैन के सापेच्चाद से इसकी पूरी व्याख्या मिल जाती है। हम गाड़ी से ही उड़ने की दूरी स्नौर समय नाप रहे हैं परन्तु देश स्नौर काल की नाप हमारी गित के स्ननुसार बदलता रहता है स्नौर ठीक उतना ही वदलता है जिस से कि लेखे की कमी वेशी ठीक पूरी हो जाती है। स्नौर हर हालत में प्रकाश का वेग नाप में एक सा ही उहरता है। गाड़ी चाहे कितनी ही तेज़ जा रही हो। गाड़ी की तेज़ी जो स्निधक से स्निधिक हो सकती है वह प्रकाश के वेग के सामने नगएय है।

सापेक्तवाद त्रीर भी विचित्र वात बताता है, पदार्थ का कोई पिंड जितने ही त्राधिक वेगसे चलेगा उतना ही उसका भार बढ़ेगा। साधारण वेगों पर यह बात नहीं मालूम होती। पृथ्वी की गित ग्रंथांत् ६ ४००० मील प्रति घंटा वेग पर ग्राध सेर में केवल वीस करोड़वां ग्रंश वहेगा। परन्तु प्रति संकड १,६१,००० मील के वेग पर ग्राधसेर की चीज सेर भर के वजन की हो जायगी ग्रोर प्रकाश के वेग पर तो उसके वज़न का कोई ठिकाना ही नहीं है। इसी से जान पड़ता है कि प्रकाश का वेग ग्रान्तिम है। ऋगोद किरगे ग्रार्थ रिश्मम से निकलनेवाले कुछ कग्ण लगभग प्रकाश के वेग से मिलते जुलते वेग रखते हैं। इनके भार में जो वृद्धि होती है वह निकाली जा सकती है जिससे कि सापेन्तवाद का समर्थन होता है। ऐन्स्टैन ने सापेन्तवाद का वर्णान पहले-पहल संवत् १६६२ वि० में किया था। तय से ग्रंथ तक की ग्रंथि में सापेन्तवाद की कड़ी-से-कड़ी जांच हुई है ग्रौर वह ठीक उतरा। सूर्य के सब से निकटवर्त्ता ग्रह बुध की गित में जो विशोपताएं थीं, न्यूटन के गुरूत्वाकर्पण के सिद्धान्त से उनकी व्याख्या नहीं हो सकती थी। ऐन्स्टैन ने यह कहा कि जहां वस्तु की जितनी ही ग्राधिकता होती है वहाँ देश में उतना ही ग्राधिक मरोड़ या वक्रता ग्रा जाती है। इसी से बुध में भी गित की ग्राधिक वक्रता है, जिसका हिसाय ठीक ठीक मिल जाता है। प्रकाश की वक्रता के सम्बन्ध में जो सूर्य से पास से चलने में हो जाती है हम पहले कह चुके हैं।

सापेन्नवाद से यह सिद्ध होता है कि विश्व में कोई परम सत्ता है जिसके सम्बन्ध में कुछ कहा नहीं जा सकता, ग्रार्थात् जो मन ग्रार वाणी से परे है। इसी परम सत्ता के किसी एक विशेष रूप को मनने गोचर कर लिया है जिस के। वह ''वस्तु '' कहता है श्रीर जिस की सत्ता के लिये वह देश ग्रीर काल रूपी दे। विभाग बना लेता है। इस श्रार्थ में सारा पदार्थमय संसार मन की ही सृष्टि मालूम होती है।

छठा खंड रसायन विज्ञान



इक्कीसवां अध्याय रसायन के चमत्कार

१—विश्व की सूक्ष्म ईंटों की जांच

घर गृहस्थी में हम सैकड़ों तरह की चीज़ों देखते हैं. खाने-पीने की चीज़ों में चावल, दाल, आटा, घी, शकर, मैदा, जलाने के लिये लकड़ी, तेल, पहनने के कपड़े और बैडने-सोने त्राराम करने के लिये लकड़ी, वांस, रस्सी, नेवाड़ त्रादि के बने हुए चौकी, मोड़े, खाट, पलंग, ऋौर चीज़ों के रखने के लिये ऋलमारियाँ ख्टियां ऋादि, जितनी चीज़ों हम गिना सकते हैं सब देखने में तो भिन्न चीज़ें हैं परन्तु रसायन-विज्ञानी से पूछा जाय तो वह हमारे समभने लायक शब्दों में तो कहेगा कि इन सारी चीज़ों में जो तुम गिना गये हो, दो वस्तुएँ प्रधान हैं, कोयला और पानी। मतलव यह कि इन सव चीज़ों में मुख्य रीति से कायला पानी ही सब से ऋधिक है। परन्तु विज्ञान की दृष्टि से पानी भी ऋोपजन ऋौर उजन, इन दो पदार्थों से बना है। सारांश यह कि जित्ने पदार्थ हमने गिनाये वह सब-के सब तीन मूल पदार्थों से वने हैं, उज्जन-स्रोषजन स्रोर केयिला या कर्वन, क्योंकि रसायन-विज्ञानवाले जिस मूल पदार्थ का नाम कर्यन देते हैं, वह शुद्ध कोयला ही है। परनत जिस धरती पर हम रहते हैं और हमारा घर है वह धरती और हमारे घर की दीवारें ई ट, चूना और पत्थर आदि की वनी हुई चीज़ें उन गितायी हुई चीज़ों से कुछ भिन्न हैं श्रीर इन में श्रिधिक भाग उजन श्रोष-जन स्रादि के सिवाय सिलकन की भी है। रसायन-विज्ञानवालीं ने पृथ्वी पर मिलनेवाले सभी पदार्थों की जाँच की है। इतना ही नहीं, जहाँ से रोशनी स्नाती है उन स्ननन्त दूरी पर से टिम-टिमानेवाले तारों और नीहारिकाओं में कौन-कौन से तत्त्व या मौलिक पदार्थ मौजूद हैं इस वात का भी पता रसायन-विज्ञानियों ने लगाया है और अन्त में यह निष्कर्ष निकाला है कि सारे विश्व में जहाँ तक विज्ञानी के करणों श्रौर उपकरणों की पहुँच है, वहाँ तंक कुल सत्तासी से लेकर बानबे तक मूल पदार्थ या तत्त्व हैं जिन के संयोग ऋौर मिश्रगा से विश्व की श्रसंख्य वस्तुएँ, सजीव श्रीर निर्जीव, जड़ श्रीर चेतन, चर श्रीर श्रचर, सभी बनी हुई हैं। इस विश्व की वड़ी भारी इमारत में जो ई टें लगी हुई हैं उन की चर्चा हम पिछले अध्यायों में कर आये हैं। यह विश्व वस्तुतः विद्युत् का बना हुआ है जिस के दो क्या विद्युत्करण और प्रकण और प्रकण हैं। प्रत्येक परमाणु में एक प्रकण और एक या अनेक विद्युत्करण हैं। और हर एक पदार्थ का छोटे-से-छोटा दुकड़ा असंख्य अगुओं का बना हुआ है। संस्कृत के व्याकरण में माहेश्वर सूत्रों में केवल तैंतालीम अन्तर गिनाये हैं। इन्हीं तैंतालीम से मिलकर असंख्य शब्द वनते हैं और इन्हीं शब्दों से विविध विषयों और विद्याओं पर लिखे हुए बड़े विशाल प्रनथ हैं। चारों वेद चारों उपवेद छहें। अंग अद्वाहमीं स्मृतियां वारहीं दर्शन, आदारहों पुराण, अदारहों उपपुराण अगिणत तन्त्र तो धार्मिक साहित्य के हैं। इन के सिवाय रामायण, महाभारत, आदि इतिहास अंथ और चौसटों महाविद्याओं के सम्यन्ध का अपिरिमित साहित्य इन्हीं थोड़े से अन्तरं की करामात है। उसी तरह यह सारा विश्व इन्हीं सत्तासी तत्त्वों के मेल से अत्यन्त विविध और असंख्य प्रकार का बना हुआ है। यह अद्भुत अनेकता और विविधता केवल एक पदार्थ से उत्पन्न हुई है और वह पदार्थ विद्युत् है।

धनाणु श्रीर ऋणाणु दोनां प्रकार के विद्युत्कण एक से गुण रखते हैं। विद्युत्कणों की भिन्न संख्याएँ भिन्न गुणांवाले परमाणु बनाती हैं। विविधता का श्रारम्भ यहीं से होता है। एक ही प्रकार के विद्युत्कणों से बने हुए सत्तासी तत्त्व एक दूसरे से भिन्न गुण रखनेवाले हैं। इन तत्त्वों के भिन्न भिन्न गुणोंवाले श्रणुश्रों के मेल से श्रसंख्य प्रकार के विविध गुणवाले पदार्थ बने हुए हैं। परन्तु सभी तरह के पदार्थों में यह वात देखी गयी है कि हर एक तीन श्रवस्थाश्रों में रह सकता है, धन, द्रव श्रीर वायव्य। यह सभी जानते हैं कि जल का ढोस रूप वरफ़ है, द्रव रूप पानी है श्रीर वायव्य रूप भाफ है। श्रीर यह भी सब को मालूम है कि गरमी पहुँत्वाने से वरफ़ से पानी श्रीर पानी से भाफ बन जाता है श्रीर ठंढा करने से भाफ से पानी श्रीर पानी से वरफ़ वन जाता है। घन में पदार्थ के श्रणु श्रधिक पास पास होते हैं श्रीर वहुत कम वेग से स्पन्दन करते रहते हैं। द्रव में श्रणु कुछ दूर-दूर रहते हैं श्रीर कुछ श्रधिक वेग से स्पन्दन करते हैं। यही वेग श्रीर परस्पर की दूरी बढ़ने से घन की स्वामाविक हढ़ता वदलकर द्रव की तरलता श्रीर वहाव के रूप में दिखाई पड़ती है। वायव्य में श्रणु श्रधिक दूर-कूर होते हैं श्रीर श्रधिक वेग से स्पन्दन करते हैं। इसिलये इस में तरलता वढ़ी हुई है श्रीर चारों श्रीर गाँजने का गुण रखती है।

इन सत्तामी मूल पदार्थों के परमाणुत्रों के मेल से संयुक्त पदार्थ के वनने में समूचे परमाणु ही मिलते हैं। परमाणुत्रों के दुकड़े नहीं होंते, त्रीर न दुकड़ें। के मेल से संयुक्त पदार्थ ही वनता है। जल का एक त्राणु दो परमाणु उज्जन त्रीर परमाणु त्रोषजन से मिल कर वनता है। जल कहीं से भी लिया जाय उस के त्राणु इस तरह वने हुए मिलेंगे। शुद्ध गन्ने की शकर के एक त्राणु में कर्वन के बारह उज्जन के बाइस त्रीर त्रोषजन के ग्यारह परमाणु मिले हुए होते हैं। इसी तरह शुद्ध खड़िया मिट्टी के एक त्राणु में एक परमाणु खटिकम् एक परमाणु करवन, त्रीर तीन परमाणु त्रोषजन मिले हुए होते हैं। इस से कम या त्राधिक से खड़िया मिट्टी नहीं वन सकती। इस तरह से त्रालग-त्रालग गुण रखने-

बाले पदार्थों के संगठन को हम रासायनिक संयोग कहते हैं। रासायनिक संयोग में जितने पदार्थ मिलते हैं उन का परिमाण निश्चित होता है। साधारण मिश्रण में परिमाण का निश्चित होता है। साधारण मिश्रण में परिमाण का निश्चित होना ज़रूरी नहीं है। शकर श्रीर खड़िया मिट्टी चाहे जिस परिमाण में चूर्ण करके मिला दो मिल जायँगे श्रीर पानी में घोलने से शकर बुलकर श्रलग हो जायगी श्रीर खड़िया मिट्टी वेबुली हुई छानकर श्रलग की जा सकती है। गंधक श्रीर तांवा ६३॥ श्रीर ३२ के ही श्रमुपात में श्राग के सहारे मिलकर तांवे का काला रस वना देंगे। यह न तो किसी श्रीर श्रमुपात में वना हुश्रा पाया जा सकता है श्रीर न श्रत्यंत तेज़ श्राँचवाली श्रथवा किमी श्रम्य



चित्र १४२-सर एडविन रे जनकेस्टर, जन्म स् ० १६०४ वि०

गमायनिक विधि से गंधक के। ग्रलगाये विना तांवा कभी निकंल सकता है। यह काला रस ग्रीर वह खड़िया मिट्टी ग्रीर शकर ग्रीर पानी प्रत्येक यौगिक पदार्थ हैं। इन सब को एक में मिलायें तो सब का मिश्रण वन सकता है। मिश्रण किसी ग्रनुपात में वन सकता है परंतु गौगिक के संघटन का ग्रनुपात निश्चित है।

इन तत्त्वों में एक यह विशेषता है कि यह एक दूसरे से विविध परंतु निश्चित अनुपातों में मिलते हैं ऋौर विविध यौगिक बनाते हैं। परंतु ऋापस में ऐसा कुछ नाता है कि किसी एक का परमाणु दूसरे के परमाणु से बड़ी तेज़ी से मिलता है ऋौर किसी-किसी से स्रापस में मेल ही नहीं होता । जिन से मेल होता है उन में भी स्रापस का नाता इस तरह का है कि किसी में मिलने की ताकत कम है स्रीर किसी में ज़्यादा । ऐसा मालूम पड़ता है कि मिलने के लिए किसी तत्त्व के परमाणु एक हाथवाले होते हैं तो दूसरे तत्त्व के दो हाथ वाले स्रीर तीसरे के तीन हाथवाले, इस प्रकार सात-सात हाथवाले तक परमाणुवाले तत्त्व जाने गये हैं। कभी-कभी दो हाथवाले तत्त्वां में चार स्रीर छः हाथों के गुण भी देखे जाते हैं स्रीर तीन हाथवालों में पाँच स्रीर सात हाथवालों के गुण भी देखे जाते हैं। जैसे, करवन सदा चतुर्भुजी दिखाई पड़ता है। स्रोपजन दिसुजी स्रीर उजन एक मुजी। इस तरह करवन का एक परमाणु उजन के चार से मिलकर या स्रोधजन के दो से मिलकर सन्तुष्ट होता है। इस प्रवृत्ति का नाम संयोग शक्ति है।

श्रंडिसन या श्रल्यूमेन में करवन के वहत्तर उज्जन के एक-सौ-वारह नोषजन के श्रद्धारह परमाणु श्रीर गंधक के एक परमाणु मिलकर उस का एक श्रिणु बनाते हैं। यह वस्तु श्रंडे में पायी जाती है। प्राणि-मात्र के सेल के कलल रस या प्रोटोक्षाज़म में प्रत्यमिन करवो-देत श्रीर मजा का मिश्रण पाया जाता है। इसी से जीवन का श्रारम्भ होता है। कुछ जीव-वैज्ञानिकों का कहना है कि इसी कलल रस में समस्त जीवन का मूल-वीज कोई श्रिणु छिणा हुश्रा रहता है जिस से जीवन का श्रारम्भ होता है। सर रे लनकेस्टर ने इस का नाम प्लास्टोजेन या कललजन रखा है। उन का कहना है कि इस श्रिणु का पता श्रमी तक नहीं लगा है श्रीर इस की रचना की व्याख्या नहीं हो सकती।

२-इन ईंटों में जोड़-तोड़

हम जितनी मूल वस्तुएं या तस्त देखते हैं, या जानते हैं, उन में से कुछ तो हवाई या वायव्य हैं, जिन के भाँ ति-भाँ ति के गुण हैं, जैसे जलनेवाली हवाएं उज्जन ख्रादि, जलानेवाली हवाएं ख्रोषजन ख्रादि ख्रौर तटस्थ हवाएं नोपजन ख्रादि । कुछ जल की तरह द्रव पदार्थ हैं, जैसे पारा ख्रीर बम । परन्तु जो घन रूप हैं उन की संख्या ख्रिष्ठक है । क्रिधिकांश तो धातुएं हैं । थोड़ी संख्या ख्रधातुख्रों की भी है । ख्रधातुएं हैं कर्बन (कायला), गंधक, सिलकन, स्फुर ख्रादि । धातुख्रों में सोना, चांदी, तांवा, लोहा, ख्रजुमिनम, ज्लाटिनम, जसा, रांगा ख्रादि प्रसिद्ध हैं । धरती के जितने चिष्पड़ पर हम रहते हैं ख्रौर जितने की खुदाई से जांच कर सकते हैं उस का तीन चौथाई भाग ख्रोषजन ख्रौर सिलकन का बना हुख्रा है जिस में ख्राधे के लगभग ख्रोषजन है । सारे पिंड में सैकड़ा पीछे निन्नानवे भाग में ख्रहारी में से केवल बीस मौलिक पदार्थ पाये जाते हैं । शोष सभी दुर्लभ धातुएं हैं । यह सब मूल रूप में ख्रलग-ख्रलग तो ख्रत्यन्त कम मिलते हैं । सारा पिंड प्रायः मिश्रणों ख्रौर संयुक्त पदार्थों का बना हुद्रा है । यह ख्रनुमान किया जाता है कि धरती के केन्द्र के पास हजारों मील की धनता में सोना ख्रादि ख्रनमोल रक्त या मौलिक पदार्थ होंगे।

चीनी त्रीर वालू जैसे मिश्रणों में त्रीर चीनी या वालू ही जैसे संयुक्त पदार्थी में बड़ा त्रान्तर है। पानी में घुलाकर छान लेने से वालू का त्रालगा सकते हैं। पानी के खौली

य

व

न

न

7

कर उड़ा दे तो चीनी भी मिल सकती है। परन्तु कायला ग्रौर पानी के संयोग से चीनी वती है ग्रीर पानी स्वयं उज्जन ग्रीर श्रोपजन नाम के दो वायव्यों के मिलने से बना है, यह वातें जल्दी समभ में नहीं त्र्यातीं। वालू श्रौर चीनी का मिश्रण चाहे जितना चाहो _{जिस परिमार्गा} में चाहो मिला लो । परन्तु चीनी में केायले श्रौर पानी का परिमाग् विल्कुल निश्चित है। घट-वड़ नहीं सकता। पानी में भी दो त्रायतन उज्जन से एक ग्रायतन ग्रोप-जन का मिला हुन्र्या है। तौल में भी उज्जन का एक भाग स्त्रौर स्रोपजन के स्त्राठ भाग मिलने से ही पानी वनता है। इस से कमोवेश में मिश्रण भले ही वन जाय, परन्तु जल नहीं वन सकता। मिश्रण का तो हम सहज में त्रालगा सकते हैं पर जल जैसे संयुक्त-पदार्थ का तोडकर मौलिकों में परिणात कर देना जरा कठिन काम है। फिर भी मिश्रण श्रौर बौगिक में भेद समभ लेना कभी-कभी कठिन हो जाता है। जिस बायु में हम सांस लेते हैं उस में सात मौलिक और दो यौगिक वायव्य मिले हुए हैं। परंतु ऐसा जान पडता है कि सारा वायु-मंडल एक-रस है। इसी तरह जा जल साधारणतया <u>शद</u> श्रीर निर्माल समभा जाता है उस में हवा बुली हुई है श्रौर श्रनेक घन वस्तुएं उस में बुली हुई हैं। पीने लायक पानी में जा ईपत् मिठास है उस का कारण है चुली हुई वायु । विश्लेपण द्वारा भिन्न-भिन्न स्थानों के पेय जलों में भी लवण त्र्यादि त्रानेक वस्तुएँ बुली पायी गयी हैं। सच तो ये। है कि जल ऐसा प्रचंड घोलक है कि उस में बुलने से संसार की काई चीज वच नहीं सकती। भाफ से टपकाकर स्त्रींचा हुन्ना शुद्ध जल शुद्ध कांच के वातल में रख़ा जाता है तो बोतल के। ही बुलाकर अपने के। अधुद्ध कर लेता है। ऐसा के।ई पदार्थ नहीं है जिस के वस्तन में पानी रखा जाय ग्रौर उस के एक ग्रंश केा बुला न ले।

इस तरह यद्यपि सत्तासी मौलिक पदार्थ स्त्रौर लाखें। यौगिक पदार्थ रसायन-विज्ञान ने मालूम किये हैं तो भी काई पदार्थ ऐसा नहीं है जो परम शुद्ध कहा जा सके। परम शुद्ध पदार्थ तो वस्तुत: मिलना ही स्त्रसम्भव है। इतने पर भी जहाँ तक शुद्धता हो सकती है वहाँ तक व्यवहार में लाकर वैज्ञानिक इन समस्त पदार्थों का परिशीलन करता है। किसी ने सच ही कहा है कि रसायन विज्ञान के मौलिक स्त्रौर यौगिक सभी पदार्थ काल्पनिक हैं, क्योंकि बास्तविक जगत् में रसायन की एक भी परम विशुद्ध चीज़ नहीं मिलती। रासायनिक स्रशुद्ध-ताएँ इतनी सूद्दम हैं कि साधारण व्यवहार में उन का स्रभाव ही मान लेना पड़ता है। परंतु वैज्ञानिक सूद्दम-से-सूद्दम स्रशुद्धि का पता लगा सकता है।

यह रासायनिक ग्रशुद्धियाँ ग्रमेक स्थलों में बड़े महत्व के प्रभाव डालती हैं। विवियन का कहना है कि ग्रांजनम का सहस्रांश कर्ण उत्तम-से-उत्तम तांवे का निकम्मा कर डालता है। केल्विन ने लिखा है कि यदि विस्मर्थ 'विशदम' का सहस्रांश भी मिल जाय तो तांवा सामुद्रिक तार में लगने लायक नहीं रह जाता। ग्रास्टिन का कहना है कि यदि उत्तम साने में विस्मय का पाँच-सौवां भाग भी मिल जाय तो सोना सिका ढालने लायक नहीं रह जाता, तांवे में तहित की चालकता नहीं रह जाती ग्रीर साना उप्पे के दवाव से दुकड़े-जाता, तांवे में तहित की चालकता नहीं रह जाती ग्रीर साना उप्पे के दवाव से दुकड़े-

सोडियम (सैन्धकम) त्र्यौर हंरिन् इन दो मौलिकों के संयोग से खाने का नमक बना

हैं। इस का एक अत्यंत छोटा टुकड़ा लेकर छोटे-से-छोटे भाग में विभवत करो। विभाजन के किसी किया से इस के टुकड़े सैंधकम् और हरिन् में परिएत नहीं हो सकते। छोटे से छोटा अन्तिम टुकड़ा नमक का ही होगा जिसे हम अणु कह सकेंगे। इस अणु के दो ही टुकड़े हो सकते हैं, एक होगा सैंधकम् का परमाणु और दूसरा होगा हरिन् का परमाणु। नमक की एक छोटी सी डली में अरवें अणु मौजूद हैं, जिनमें से प्रत्येक अणु एक-एक परमाणु सैंधकम् और हरिन् से बना है। मौलिक पदार्थ में अणु उसी एक जाति के परमाणुओं से बने होते हैं। परन्तु यूरेनियम और थोरियम आदि कुछ ऐसी धातुएँ भी हैं जिन के अणु टूट-टूटकर दूसरी धातुएँ और हीलियम नाम का अधातु मूलक तत्व बनाती रहती है।

३-विजली श्रोर रसायन

जय पानी में विजली की धारा चलती है तो एक धुरे से उज्जन वायु और दूसरे से खोषजन वायु निकलती है। यात यह है कि जल जिन दो वायव्यों से बना है फटकर उन्हीं में बँट जाता है। यह तो वह वात है जो हम द्यांखों से देखते हैं परन्तु अनुमान यह किया जाता है कि ग्रोपजन के ग्राणु एक ग्रोर ग्रीर उज्जन के दूसरी ग्रोर चले जाते हैं। जब तक यह ग्राणु जल में होते हैं तब तक इन के परमाणु जितने ही ग्राधिक भारी होंगे उतनी ही ग्राधिक उन की गति होगी। साने चाँदी ग्रादि भारी परमाणु ग्रों की गति ग्राधिक होती है। इसी सिद्धान्त पर एक धातु के पदार्थ पर दूसरी धातु विजली की धारा के द्वारा, चढ़ायी जाती है। तांवे पर चाँदी या सोना इसी विधि से चढ़ाकर वातनों ग्रीर जेवरों को रुपहला या सुनहला रूप दे देते हैं। एक वरतन में चाँदी या सोने का (सैनेड) श्यामिद जैसा लवण जल में बुला हुत्रा रहता है। इस में दो श्रुवों की जगह एक श्रुव तो वह धातु की चीज होती हैं जिस पर सोना या चाँदी चढ़ानी है, ग्रीर दूसरा श्रुव सोने या चांदी का पत्तर होता है। जो धातु चढ़ानी है, उसी धातु के पत्तर ग्रीर घोल दोनों हुत्रा करते हैं।

हम जितने पदार्थों का श्रपने चारों श्रोर श्रनुभव करते रहते हैं, जल, वायु, मिट्टी, भोजन श्रीर पहनने की सामाग्री, घर श्रीर घर की सजावट का सामान, लिखने-पढ़ने की सामग्री, यंत्र श्रादि सभी चीज़ें श्रपने श्रपने मूल रूप में रासायनिक परिवर्त्त के फल हैं श्रीर चाहे वेग से हो वरावर लगातार रासायनिक क्रिया जारी हैं। हमारे शरीर में स्वयं श्रीर हमारे सिवा भी जितने प्राणी हमारे चारों श्रोर देख पड़ते हैं सब के शरीरों में निरंतर रासायनिक क्रिया जारी है। जलवायु की क्रिया धातु पर होने से मोरचा लग रहा है, हमारे शरीर के भीतर जलवायु श्रीर श्रव से वरावर बड़ी ही जिटल श्रीर श्रसंख्य कियाएं प्रतिज्ञा होती रहती हैं। मिट्टी में श्रनेक क्रियाएं होती रहती हैं जिन का पता हमें नहीं लगता। इसी तरह इस दृश्य श्रीर श्रदृश्य जगत् में काई चीज़ ऐसी नहीं है जी भोड़े या बहुत वेग से बरावर परिवर्त्त न करती जा रही हो।

४--रासायनिक क्रियाएं

इन परिवर्त्तनों का अध्ययन बड़े मनोयाग से किया गया है। प्रत्येक परिवर्त्तन में पूर्व ग्रीर उत्तर दशास्त्रों का पूरा विवरण रखा गया। प्रत्येक सामग्री ठीक-ठीक तौली ग्रीर नायी गयी, उस की शुद्धता की पूरी जांच कर ली गयी। गरमी स्रौर दवाव टीक टीक नाप लिये गये। इस तरह टीक-ठीक हिसाव लगाकर मौलिकों और यौगिकों के संयोग और वियोग के सारे नियम मालूम कर लिये गये। वह नियम ऐसे टहरे कि उन के वल स अनेक परिणामों के। काम के शुरू में ही विस्तार से जान लिया जाता है। रासायनिक क्रिया इतने धीरे-धीरे होती है कि राई से भी छोटा वीज धीरे-धीरे ही बढ़कर भारी वरगद का पेड़ हो जाता है। लोहे में मोरचा लगकर उसे धीरे धीरे गला डालता है। हमारे भोजन का पाचन धीरे-धोरे होता है। परंतु रासायनिक किया के वेग भी भिन्न-भिन्न हैं। तीप के भीतर ऐसे वेगकी किया होती है कि फूट या फट पड़ती है। पिस्तील ख्रीर बन्द्रक से तुजी से जो गोली चलती है, रासायनिक क्रिया है। दियासलाई के जलने से लेकर प्राणियों के जीवन के त्र्यगिएत त्र्यनुभव, त्र्यनन्त घटनाएँ, सब कुछ, रासायनिक कियात्रों से संबंध रखती हैं। इंधन जलता है तो लकड़ी के भीतर की सभी चीज़ें जा अधिकांश कर्वन और उज्जन की ही वनी हुई हैं, हवा के ऋोषजन से मिलकर कर्वन द्वयोपिद वायव्य ऋोर जल का बाष्प वनाती हैं। जा अंश पृरी नौर से जल नहीं जाता वह धुआरं होकर उड़ता है। धुएँ में अधिकांश शुद्ध कर्वन है। हमारे पेट के भीतर भी जा अन्न जाता है वह भी एक तरह से धीरे-धीरे जलता ही है। वहां भी सांस के द्वारा भीतर जानेवाला स्रोषजन ही स्रन्न का जलाता है ग्रौर ग्रन्न में भी लकड़ी की तरह ग्रधिकांश कर्वन ग्रौर उज्जन है जिससे कर्वन द्वेगोषिद वायव्य त्र्यौर जलवाप्य वनता है। भीतर जानेवाली सांस स्रोषजन को लेकर भीतर जाती है। ऊपर त्र्यानेवाली सांस में नोपजन के साथ ही जलवाप त्र्यौर कर्वन-द्रयोषिद बाहर निकल जाया करते हैं। कुछ वे जले ग्रंश भी उस के साथ-ही-साथ निकल जाते हैं।

५-वायुमंडल

हम इन चर्चात्रों में तीन तरह की वस्तुत्रों का नाम ले त्राये। त्रिधकांश घन या दृढ़ हैं, जैसे कलम, कागज, मिट्टी, धातुएँ, पत्थर काँच त्रादि कुछ द्रव हैं जैसे जल, दूध, शरवत, शराव, शहद, सिरका त्रादि जिन में त्रापनी दृढ़ता या रूप नहीं है, जो त्रापने पात्रों के त्रानुरूप रूप करते हैं। कुछ वायव्य हैं जो प्रायः देल नहीं पड़ते परंतु जो त्रापने होने का प्रमाण रूप प्रहण करते हैं। एक काँच के यड़े मर्च बान का पानी के ऊपर इस तरह रखो कि हवा याचर देने रहते हैं। एक काँच के यड़े मर्च बान का पानी के ऊपर इस तरह रखो कि हवा मरी रहे त्रीर उस में तार के एक दीवट पर एक दुकड़ा स्फुर रखा हो। स्फुर हवा में त्रापने-त्राप जल जाता है। जब इस बन्द हवा में जलकर उस का सफेद धुत्रां जल यपने-त्राप जल जाता है। जब इस बन्द हवा में जलकर उस का सफेद धुत्रां जल में वैट जाता है तब हम देखते हैं कि पानी कुछ ऊपर चढ़ गया है। त्रीर वाकी वची वायु में हम कुछ जलाना चाहें तो वह जला नहीं सकती। इन दोनों वायव्यों को त्रालग-त्रालग विविध रीतियों से निकाल कर त्राच्छी तरह जांचा त्रीर परखा गया है। जलानेवाली वायु

T

स्रोपजन हैं। न जलानेयाली नोपजन। दोनों में वड़ा मेद है। वायु में स्रोपजन एक माग है, नोपजन चार भाग। नोपजन की तरह, यिंक उस से भी स्राधिक नितांत स्रकर्मएय पांच स्रोर मौलिक वायव्य भी इस हमारे वायु मंडल में हैं परंतु उन का परिमाण बहुत कम है। इस वायुमंडल के सिवा स्रानेक वायव्य खनिजों में सोखे हुए हैं स्रोर संयुक्त रूप में भी मौजूद हैं। हम स्रान्यत्र यह बता स्राये हैं कि घन से द्रव, द्रव से वायव्य उत्तरोत्तर स्राच के बढ़ाने से बनते हैं। इसी तरह स्रात्यत्व ठंट से वायव्य से द्रव स्रोर द्रव से घन भी बन जाते हैं। इस तरह स्रदृश्य वायव्य भी हश्य द्रव स्रोर घन वन जा सकते हैं।

त्रोपजन ही मोरचा लगाकर लोहे का खा जाता है। हमारे सांस का कर्वन-द्वयोपिद् वायव्य चूने के पानी के। दूधिया कर देता है। कर्वन-एके। पिद से भरी खानि में चूहे मर जाते हैं। यह वायव्य हलके भी होते हैं भारी भी। उज्जन वायु इतनी हलकी होती है कि गुवारे में भरते हैं तो भारी चीज से बना हुआ होने पर भी वह वायु में उड़ जाता है। बायु रूप में भूगर्भ में जो लोहा है वह पानी से पंचगुना भारी आका जाता है।

हलका भारी सभी तरह का वायव्य ग्राव ग्राट्य ते हैं है ग्रीर द्वाव से सुकड़कर द्रव ग्रीर द्रव से घन वन चुका है। जिस वायु के भीतर हम रहते ग्रीर सांस लेते हैं उसे भी ठंड ग्रीर द्वाव से द्रव ग्रीर घन कर दिया गया है। ग्राव तो वायव्य का द्रव वनानेवाले कार-खाने खुले हैं जहां फौलाद की भारी ग्रीर मोटे दल की पेंचदार वोतलों में यह द्रवीभृत वायव्य भरी हुई विकती है ग्रीर कई कामों में इस की जरूरत पड़ती है। यह विचित्र वात इसी पिछले सौ वरसों के भीतर व्यवहार-साध्य हो गयी है।

६ एक मौलिक पदार्थ से दूसरे का बनना

परन्तु सब से बड़ा चमत्कार तो रसायन का यह है कि अब एक धातु से दूसरी धातु भी बनने लगी है। पहले के लोग कहते थे कि पारस पत्थर के स्पर्श से लोहे को सोना बनाया जा सकता है। यह बात तो ठीक इसी रूप में अब तक देखने में नहीं अगयी है। परन्तु विछले दस-पन्द्रह बरसा में एक मौलिक पदार्थ से दूसरे मौलिक पदार्थ बनाये गये हैं, और प्रकृति में तो सदा से निरन्तर बनते आये हैं। युरोनियम और थोरियम धातु से निरन्तर विकिरण होता रहता है, बिद्युक्तण निकलते रहते हैं, होलियम वायव्य निकलता रहता है और रोडियम भी बनता रहता है, टूट-टूटकर उस से भी हलकी धातु बनती जाती है। फिर इसी हलकी धातु से और भी अधिक हलकी धातु बनती जाती है। यहां तक कि अन्त में सीसा बनता है। इसी विधि से सोना भी बनाया गया है। ईसा की उन्नीसवों सदी भर एक धातु से दूसरी धातु का बनना असंभव समक्ता जाता था। परन्तु अब देखा गया है कि पक्ति में यही किया निरन्तर होती रहती है और जिन खिनजों में युरेनियम और थोरियम मिलते हैं उन्हों में रेडियम और सीसा तथा हीलियम बायव्य भी बुले मिलते हैं। प्रोक्तर साडी का कहना है कि खिनज में युरेनियम के प्रत्येक शतांश सीसे का यह अर्थ है कि सीसे में परिणत होने में युरेनियम के। आठ करोड़ बरस लगे हैं। यह हो सकता है कि परिणाम के पहले का उस में सीसा मौजूद रहा हो, परन्तु परी हा तो खिनज के सैकड़ों नम्नी परिणाम के पहले का उस में सीसा मौजूद रहा हो, परन्तु परी हो तो खिनज के सैकड़ों नम्नी

से की गयी है ग्रीर यह निश्चय हो चुका है कि जो सीसा युरेनियम के साथ निकलता हैं वह उसी से उत्पन्न होता है। होलियम वायव्य उस के साथ निकलता है। उस के प्रत्येक लीसी के प्रति ग्राम युरेनियम के ग्रानुपात से यह पता लगता है कि नव्वे लाख वरस लगे हैं। यह तो निश्चय है कि हीलियम वायव्य किसी ग्रीर पदार्थ से नहीं जुड़ता। इस लिये उस का पहले से होना संभव नहीं है। परन्तु इस से ठीक हिसाब इस लिये नहीं हो सकता कि वहुत-कुछ होलियम वायव्य के रूप में उड़ भी गया होगा। इस लिये नव्वे लाख या एक करोड़ वरस तो वहुत घटी हुई संख्या होगी। इसे ही हम कम-से-कम की कालाविध मान लेंगे। सीसे के हिसाय से जो संख्या मिलती है उसे ऊंची-से-ऊंची मान लेंगे। इस तरह कुछ कर्यन-भरी चहानों की ग्रायु पैतीस करोड़ बरसां के लगभग होगी। ग्रीर स्व से प्राचीन चहानों की ग्रायु कम-से-कम डेड ग्रारव वरसां के लगभग होगी।

f

न

ħ

Į

7

परमाणुत्रों के टूट-टूटकर विद्युक्तण देते रहने का वर्णन हम ग्रन्यत्र कर चुके हैं।
भारी परमाणुत्रों से इस भूमंडल पर हलके परमाणु वनते हुए हमें प्रतीत होते हैं। मौलिक
पदार्थी के संयोग-वियोग से निरन्तर परिवर्तन होते रहते हैं। एक च्रण के लिये भी इस संसार
में किसी एक दशा की स्थिरता नहीं है। इसी तरह इस भूनल से ग्रत्यन्त दूर, इस
ब्रह्मांड के वाहर विश्व में किसी विशाल विश्तीर्ण ग्राकाश-रेश में ताप ग्रीर चाप की
ग्रात्यन्तिक भिन्न परिस्थिति में हलके-हलके परमाणु जुट-जुटकर भारी-भारी परमाणु वनते
जाते होंगे ग्रीर किसी भावी स्थूल ब्रह्मांड को हढ़ नीव रखते होंगे।

७-- प्राणि-शरीर में रासायनिक पदार्थ

ऋद्वासी मौलिक पदार्थों में से उन्तीस के लगभग प्राणियों के शरीर में पाये जाते हैं। इन में से वारह तो अत्यन्त कम मिलते हैं। सत्रह अच्छे परिमाण में पाये जाते हैं। उन्जन, कर्वन, ख्रोपजन, नोपजन, स्फुर, गंधक, पांशुजम् (पोटासियम), मगनीसम् खटिकम्, और लोहा, यह दस तो सदा सर्वत्र पाये जाते हैं। और सेंधकम्, (सोडियम्), हरिन, और सिलकन भी अधिकांश प्राणियों में अवश्य पाये जाते हैं। चुलि-अन्थियों में एवं सामुद्रिक वनस्पतियों में नैल (अयोडीन), अधिकांश प्राणियों में चुलि-अन्थियों में एवं सामुद्रिक वनस्पतियों में कुछ प्राणियों में और अधिकांश सामुद्रिक चिह्नमात्र की तरह मांगनीज, अति अल्पांश में कुछ प्राणियों में और अधिकांश सामुद्रिक मेरे उद्भिजों में अपराणियों हैं विद्राणीन (ब्रोमीन), हिंदुयों और कुछ उद्भिजों में अव यह चार भी अधिक पाये जाते हैं। यह सब मिलाकर सत्रह हुए।

यह एक बहुत विलक्षण वात है कि जड़ और चेतन दोनों तरह की वस्तुत्रों में इन्हीं मूल पदार्थों की अधिकता है। इस बात में जड़ चेतन प्रायः समान हैं। परन्तु प्राणियों के शरीर में सब से अधिक महत्व के उपादान चार हैं, उजन, कर्वन, अप्रोपजन और नोपजन। इन के बाद अधिकांश प्राणियों की सेलों में पाये जानेवाले गंधक और स्फुर का नम्बर आता है। जलस्थ उज्जन यवन (आयंस) शरीर के भीतर श्वसन और पाचन किया के लिये बड़े उपयोगी हैं। प्राणि-शरीर के भीतर अन के दाह में शक्ति

वा सामर्थ्य देना त्रौर दूसरे उपयोगी मौलिकों के। त्राकृष्ट करना त्रोपजन का काम है। जीवित पदार्थ में सैकड़ा पीछे सत्तर भाग से त्राधिक उपादान जल रहता है। सभी प्राणी, ग्रंडज, पिडज ग्रौर उद्धिज, प्रत्यमिनों (प्रोटीन्स) से वने हुए हैं जो सेलों के मुख्य उपादान हैं, जो निरन्तर टूटते-जुड़ते रहते हैं। प्रत्यमिनों में नोपजन से कर्चन, उजन, ग्रोपजन ग्रौर गंधक जुटे हुए हैं। इन पांचों में कर्चन एक ऐसा मौलिक है जो ग्रासंख्य वौगिक वनाता है। इस के लाख से ग्राधिक यौगिक पदार्थ ग्राप तक जाने गये हैं ग्रीर ग्रामी सूची पूरी नहीं हुई है।

कर्यन कई रूपों में इस धरती पर पाया जाता है। एक तो साधारण केायला या दीपक की या धुएं की कजली है। पत्थर का के यला भी यही चीज है पर उस में असंख्य और वस्तुएं भी मौज़द हैं। दूसरा रूप है चमकीला काला पदार्थ जिसे प्रेक्ताइट (लेखनिक) कहते हैं जिस में चिकनी मिट्टी मिलाकर भांति-भांति की काली पेंसिलें बनाते हैं। तीसरा रूप है हीरा जो शुद्ध वर्णहीन चमकीला रवा होता है और वड़े दामों का मिलता है। इस में अन्य पदार्थों की अत्यल्प अशुद्धि से भी रंग आ जाते हैं। फ्रांस के मोइसां नामक प्रसिद्ध रासायनिक ने प्रचंड ताप और चाप के प्रभाव से कुछ कृत्रिम हीरे बनाये परन्तु वह ऐसे एवेत नहीं बन सके और न निर्माण-व्यय इतनी मीमा के भीतर हुआ कि नकली हीरे के व्यवसाय में सुभीता हो।

प्रत्यमिन में गंधक ग्राँर हड्डी ग्राँर मिस्ति के पदार्थों में स्फुर विशेष महत्व रखते हैं। पांशुजम् के लबण प्राण्शिक्त के नियमन में बड़ा काम करते हैं। पित्तियों में हरापन लानेवाले पदार्थ पर्ण्हरित में मगनीस एक विशेष उपादान है। क्रोरोफ़िल या पर्ण्हरित की रचना में सहायक रूप से लोहा भी काम देता है। रक्त-कणों में लोहा होता है। इसी के प्रभाव से वाह्य जगत् से रक्त-कण् ग्रोषजन वायु को चूसते रहते हैं। शरीर की जीवनी शिक्त की कियाग्रों में उत्ते जना या हास उपजाने में खिटिकम् के लबण बड़े महत्व का काम करते हैं। इस तरह जीवन की किया में शरीर के इन उपदानों के विविध कर्तव्य हैं जिन से जीवनी शिक्त की रच्चा ग्राँर हास दोनों कियाएं चलती रहती हैं।

८-परिवर्त्तन-चक्र

मंमार में जीवों की उत्पत्ति, रत्तां ग्रौर विनाश वरावर चलता रहता है। नये शरीर वनते हैं, वहते हैं ग्रौर श्रपने सरीने शरीर उत्पन्न करते हैं, ग्रौर फिर नष्ट हो जाते हैं। प्रत्येक शरीर ग्रपनी तृष्ति ग्रौर सुख के लिये दूसरे शरीरों को नष्ट करता है ग्रथवा नष्ट शरीरों ग्रौर मलों के। खा जाता है। "जीवो जीवस्य जीवनम्" "जीवै जीव ग्रहार, विना जीव जीवै नहीं।" उद्भिज खनिज का भोजन करता है ग्रौर उद्भिज का भी खाता है। ग्रंडज ग्रौर पिंडज उद्भिजों ग्रौर ग्रपनी जातिवालों के। भी खाते हैं। स्वेदज, पराश्रित, परसत्वाद सभी तरह के प्राणियों का खाते हैं। इस प्रकार वह सत्रहों वा उन्तीसों मूल पदार्थ भी एक से दूसरे शरीर में, ग्रौर दूसरे से तीसरे में चकर लगाने रहते हैं। इस तरह ग्राहार के रूप में यह प्रकृति-

परिवर्तन का महाचक्र निरंतर चलता रहता है। परंतु इस स्थूल रूप के सिया सुद्धम रूप में भी भारी परिवर्त्त न चक्र चलता रहता है। जो हवा हम भीतर ले जाते हैं वह रक्त में चुस जाती है। उस के वदले कर्यनद्वयोधिद के रूप में हम ग्रपने शरीर का मल वाहर निकालते हैं। इसी क्वंनद्वयोधिद के। सूर्य्य की किरणों। के वल से पत्तियों की हरियाली चूस लेती है ग्रौर ग्रपने मल के रूप में शुद्ध ग्रोपजन ग्रपने में से निकालकर वाहर करती है। यह शुद्ध ग्रोपजन हमारा प्राण है ग्रौर इसे ही हम शुद्ध वायु के रूप में मांम से भीतर की ग्रोर ले जाते हैं। ग्रोपजन ग्रीर क्वंनद्वयोधिद का यह परिवर्त्तन-चक्र निरंतर चलता रहता है ग्रौर चमत्कार की वात यह है कि इन का ग्रानुपात हमारे वायुमंडल में प्रायः निरंतर समान ग्रौर स्थिर वना रहता है।

य

Ŧ,

1

IŢ

य

नत्रजन का परिवर्त्त न चक्र इस से कम ग्रद्भुत नहीं है। उद्भिज ग्रौर ग्रन्य प्राणिश्रीर धरती में सड़ता है ग्रौर उस से नोपजन के ऐसे लवण वन जाते हैं जा उद्भिजों के
लिये भोजन हैं। इन्हें जड़ के तंतुग्रों के सहारे पेड़ खींच कर खा जाता है। साथ ही जा
नोपजन ग्रौर ग्रोपजन वायुमंडल में हैं जब विजली कोंदती हैं तब मिलकर यौगिक बनाते
हैं ग्रौर मेघ के जल से मिलकर नोिकाम्ल या शोरे का तेजाब बनाते हैं। यह वर्षा के
जल में मिलकर धरती पर गिरता है ग्रौर उस में समाकर उद्भिजों का भोजन बन जाता है।
साथ ही जो प्राणि-शरीर एक दम जल जाता है या पूर्णत्या विविद्यत हो जाता है उस से
भी नोपजन ग्रौर ग्रोपजन तथा कर्बन सभी किसी-न-किसी रूप में निकलते ही हैं ग्रौर फिर
बायुमंडल में मौलिक या यौगिक रूप में लौट ग्राते हैं। इस प्रकार वायुमंडल में सभी उपादानों का ग्रमुपात सतत परिवर्त्तन के होते भी स्थिर बना रहता है।

समस्त पदार्थों के उपादानों के अनुपात में स्थिरता वनी रहने के लिये भी सतत पियर्त्त न आवश्यक सा जान पड़ता है। ऐपा प्रनी होगा है कि सारे विश्व में मम्पूर्ण पदार्थों का, एक एक परमाणु और विद्युकण का, एक नियमित और निश्चिन रूप से नाच हो रहा है। इस नाच के ताल अनंत प्रकार के हैं जिन की अवधि एक पल के के किट-केटि अंश से लेकर ब्रह्मा की आयु तक है। सारे विश्वों की सारी सृष्टि, बड़े कड़े नियमों के वंधन में वँधकर निरंतर नाच रही है। उस की गित में तिनक भी अंतर नहीं पड़ता। उस की गित अप्रमेय और अनंत है। हम रसायन की दृष्टि से जिन परिवर्त्तन चक्रों की उस की गित अप्रमेय और अनंत है। हम रसायन की दृष्टि से जिन परिवर्त्तन चक्रों की वर्चा कर आये हैं वह इस अनंत अखंड और अज़ेय नाच का एक अत्यन्त छोटा, अत्यन्त सूदम, अंश है। यह परिवर्त्तन चक्र जिन के दो ही उदाहरण हमने दिये हैं, प्रत्येक मौलिक तच्च सूदम, अंश है। यह परिवर्त्तन चक्र जिन के दो ही उदाहरण हमने दिये हैं, प्रत्येक मौलिक तच्च सूदम, अंश है। यह परिवर्त्तन चक्र जिन के दो ही उदाहरण हमने दिये हैं, प्रत्येक मौलिक तच्च सूदम, अंश है। यह परिवर्त्तन चक्र जिन के दो ही उदाहरण हमने दिये हैं, प्रत्येक मौलिक तच्च सूदमी अनुपात बनाये रहता है। विद्युत्कणों के टूटने और जुटने की अनवरत किया में भी यही उत्य का नित्यत्व बना रहता है। सब के इसीलिये 'जगत्' या 'संसार' या 'भय-पही उत्य का नित्यत्व बना रहता है। सब के इसीलिये 'जगत्' या 'संसार' या 'भय-पही उत्य का नित्यत्व वना रहता है। सब के इसीलिये 'जगत्' विद्युत्क रोसलीला सागर' कहते हैं। सचमुच यह ''जगत्' प्रकृति की रंगभूमि है जहां उस की रासलीला निरंतर होती रहती है।

९-परिवर्त्तन की उत्परिणा

ईसा की वर्त्तामान शताब्दी के आरंभ से ही रसायन-विज्ञान के परीक्षा और

परिशीलन करनेवालों ने ऋगुद्धियों की उत्प्रेरणा-शक्ति पर विशेष ध्यान दिया जिस से एक वही ही विलच्चण वात मालूम हुई। उजन और ग्रोपजन ठीक परिमाण में किसी पात्र में मौजूर हों तो उन में विजली की एक चिनगारी से भी विस्कोटनपूर्वक संयोग हो जाता है और जल वन जाता है। परंतु यदि पूरा प्रवंध कर के दोनों वायुत्रों त्रौर पात्र के। भी पूर्ण क्रानाई कर दिया जाय, पूरी तौर पर मुखा लिया जाय, तो एक नहीं हजारी चिनगारियों के निरंतर चलते रहने पर भी विस्फोटन नहीं होता श्रीर जल नहीं वनता । श्रत्यन्त थोड़ी नमी, नाम-मात्र का, मौजूद रहे तो एक चिनगारी से विस्फोटन हो जाता है यद्यपि आर्द्रता या नमी इस विस्फोटन में विलकुल तटस्थ रहती है और काई काम नहीं करती। थिलकुल स्था हरिन् वाय स्रौर विल्कुल सूखी उजन वायु सूखे पात्र में हां स्रौर उम पात्र पर धूप भी पड़ती हो तब भी विस्फोटन नहीं होता, यदापि साधारण दशा में नमी नाम-मात्र की भी मौजूद रहने से सूर्य की किरणों के पड़ते ही विस्कोटन होता है ख्रौर उद् हरिकाम्ल वायव्य वन जाता है। इन दोनों कियाओं में आईता या नमी का मौजूद रहना ही प्रेरणा करता है और दोनों उपादानों या घटकों का मिला देता है। इन दोनों उदाहरणों में त्राईता या जल वायन्य त्राशुद्धि के रूप में मौजूद है। ऐसी अशुद्धि के रासायनिक किया के उत्परक होने के सैकड़ों उदाहरण हैं। अब तो रसायन-विज्ञान में ऋशुद्धियों की उत्प्रेरणा शक्ति वा किया से बड़े महत्व. के परिणाम माने जाते हैं त्र्यौर इस उत्प्रेरणा किया से त्र्यनेक रासायनिक उत्योगों में त्र्यव बहुत लाम उढाया जाता है। ऋव थोड़े से प्लाटिनम के उत्पेरण के सहारे गंधक जल ऋौर स्रोपजन वायु का संयोग कराकर वड़े परिमाण में गंधकाम्ल बनाया जाता है। एलाटिनम् इस काम में रत्ती भर भी खर्च नहीं होता । उत्प्रेरक पदार्थ स्त्रयं काई भाग नहीं लेता, परंतु वह मैदान में मौजूद रहता है तो मानो उस की त्राज्ञा चलती है कि त्रमुक काम हो या त्रमुक काम न हो । वह तनिक सा होने पर भी वड़ी हुकूमतः रखता है ।

कर्यन के कुछ अत्यंत सद्म यौगिक होते हैं जो अगुरूप में प्रेरणा का ही काम करते हैं। समीर नामक उद्भिज से और कीटा गुआं से यह प्रेरका गुपेदा होते हैं। समीर का एक सेल वड़ाई में इंच के तीन सहस्तांश भाग के वरावर के व्यास का होता है। इस सेल से अनेक अद्भुत रासायिनिक परिवर्तन होते हैं। इस से प्राप्त प्रेरका गुओं की अत्यंत अल्प मात्रा से थोड़े ही समय में आप-से आप भारी से-भारी रासायिनिक परिवर्त्तन हो जाते हैं, जिन के सम्पन्न करने में प्रयोगशाला में बहुत ऊंची आंच और बड़ी तेज दवाओं या रासा-यिनक घोलों की आवश्यकता बड़ी-बड़ी मात्राओं में पड़ती। यह जीवित प्राणी तो नहीं समक्ते जाते किंतु जीवन के लिये अनिवार्य अवश्य समक्ते जाते हैं और किसी निश्चित ताप और दबाव की सीमाओं के जीतर ही काम करते हैं। मुंह के लाला में टायिलन ऐसा ही प्रेरका गु है जो मंड का शर्करा वन जाने में प्रवृत्त करता है। आमाश्य में पेक्सिन से इसी विधि से प्रत्यिन का पेप्टोन वनने की उत्तेजना मिलती है। क्लोम में टिप्सिन से इसी विधि से प्रत्यिन के एक्टोन वनने की उत्तेजना मिलती है। क्लोम में टिप्सिन से, और पत्तियों की हरियालों में एक विशेष दास्तेज से मंड अपने आप विलेय शर्करा में परिणत ही जाता है। इन प्रेरका गुओं से जो-जो कियाएं हीती हैं वह तो हमें समक्त में आती हैं परन आज तक किसी की समक्त में नहीं आया है कि यह प्रेरका गु हैं क्या?

१०--स्फटोद और कलोद्

ग्रानेक लबगा। के श्रानेक तरह के रवे देखे जाते हैं। जो नमक हम खाते हैं उस के रवे ठीक घन के ग्राकार के होते हैं। तृतिया के रवे उम से मिन्न ग्राकार के होते हैं। फिट-किरी के रवे ग्रीर ही तरह के होते हैं। हर चीज के रवे एक विशो ग्राकार-प्रकार के होते

हिं इ

मि

नों या में य

मं न न

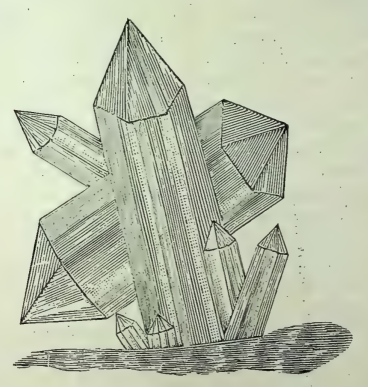
₹

M

q

4

₹



चित्र १४३ — स्फटिक मिण (कार्इज़) [परिषत् की कृपा

हैं। जब कभी जमाया जाय वहीं रूप देखने में त्राता है। यह पता त्रामी नहीं लगा है कि किसी एवं का कोई विशेष ही रूप क्यों होता है। इतनी बात जानी गयी है कि नमक के एवं में प्रत्येक सैंधकम् के परमाणु के छु:-छु: हरित् पड़ोसी होते हैं त्रीर प्रत्येक हरित् के परमाणु के छु:-छु: हरित् पड़ोसी होते हैं त्रीर प्रत्येक हरित् के परमाणु के छु:-छु: सैंधकम् पड़ोसी होते हैं। परमाणुत्रां के बीच त्रान्तरवकाश एक इंच के दस लाखवें भाग के लगभग है। हीरे का रवा चौपहला हाता है जिस का हर एक पहल समलाखवें भाग के लगभग है। हीरे का रवा चौपहला हाता है जिस का हर एक पहल समलाखवें भाग के लगभग है। हीरे का रवा चौपहला हाता है जिस का हर एक पहल समलाखवें भाग के लगभग है। हीरे का रवा चौपहला हाता है जिस का हर एक पहल समलाखवें भाग के लगभग है। हीरे का रवा चौपहला हाता है जिस का हर एक पहल समलाखवें भाग के लगभग है। होरे का रवा चौपहला हाता है जिस का हर एक पहल समलाखवें भाग के लगभग है। होरे का स्वां पर एक एक कर्वन का परमाणु है जो चारो त्रोर समान त्रान्तरवकाश पर चार कर्वन परमाणुत्रों से बिरा रहता है। इस प्रकार उस का एक एक एक त्राणु बना होता है। उस की सब से त्राधिक कड़ाई त्रीर पनता का कारण उस के एक एक त्राणु बना होता है। उस की सब से त्राधिक कड़ाई त्रीर पनता का कारण उस के

श्रमु की इसी प्रकार की रचना रूमभी जाती है। रवों का रूप-रग सदा से मनुष्य के मोहित करता श्राया है। उस का श्राकार श्रीर उस के पहलों की काट से ही उस में रंग विरंगी चमक पैदा होती है। उस के श्रीर भी श्रमेक गुण समभे जाते हैं जिन के कारण लोग उन्हें धारण करना शुभ या श्रशुभ समभा करते हैं। रतों का श्राकार प्रकार श्रभी गभीर श्रमुशीलन का विषय है श्रीर संभव है कि शीघ ही यह पता लगे कि इन श्राकार की विविधता से परमागुश्रों श्रीर विद्युत्कणों के संघटन श्रीर रचना का 'धनिश्र सम्बन्ध है श्रीर वह सम्बन्ध ही इन्हें निश्चित् रूप देता है।

संवत् १६१८ वि॰ में ग्रेहम नाम के एक रसायनतत्त्विविद् ने भिल्ली का एक छुन्ना वनाया। उस में यह वात देखी गयी कि उस में से रवेदार पदार्थों के बोल तो भट छुन जाते हैं परन्तु कई वे-रवेवाले पदार्थों के बोल वहुत काल में अत्यन्त धीरे-धीरे छुनते हैं। उस ने जल्दी छुन-जानेवाले पदार्थों को "स्कटोद" ग्रीर ग्रुत्यन्त धीरे छुननेवाले पदार्थों को "कलोद " नाम दिया। नमक शकर ग्रादि स्फटोद के उदाहरण हैं। गोद ग्रेंड की सफदी ग्रादि "कलोद " के उदाहरण हैं। परन्तु एक ही पदार्थ कतोद ग्रीर स्फटोद दोनों दशाग्रों में पाया जाता है। इसिलये यह दोनों पदार्थ की दो दशाएं समभी जानी चाहियें। कलोद घन ग्रीर द्रव दोनों दशाग्रों में पाये जाते हैं। कलोदों का भी ग्रुतुशीलन ग्रीर परीदाण जारी हैं। ऐसा समभा जाता है कि किसी ग्रीर घन, द्रव का वायव्य में किसी घन के पराश्चित्य सुद्दम कण या द्रव के सुद्दम सीकर ग्रुवलम्बन या विकिरण की दशा में जब मौजूद होते हैं तय हम उस पदार्थ को कलोद की ग्रुवस्था में समभते हैं। शरीर-विज्ञानवाले के निकट कलांद की ग्रुवस्था वहे महत्व की है। जीवन-मूल, कललरस वाप्रोटो-साड़म कलोद की ही ग्रुवस्था में होता है जिस में घन ग्रीर द्रव पदार्थों के सुद्दम कण ग्रीर सीकर तरल ग्रुवस्था में रहते हैं। जीवन ग्रीर प्राणि-शरीर की ग्रुनेक समस्याएं इसी कलोद विषयक स्थोजों से सम्बद्ध हैं।

११-दुर्लभ मौलिक पदार्थ और उन के उपयोग

श्रस्ती से जपर जो मौलिक पदार्थ श्रव तक मालूम किये गये हैं उन में से श्राधे से श्रिधिक ऐसे हैं जिन के नाम भी साधारण लोग नहीं जानते । किर उन के। देखने-जानने-पहचानने की बात तो वड़ी दूर की है। हवा में पांच मौलिक वायव्य ऐसे हैं जो। किसी से कभी मिलते-जुलते नहीं। उन की मात्रा भी वायुमंडल में इतनी कम है कि वह दुष्प्राप्य हैं। उन में से हीलियम (हिमजन) इतनी हलकी वायु है कि हवाई जहाज में उज्जन की जगह भरी जा सकती है। ज्ज्जन वायुमंडल के श्रोषजन में वड़ी भयानकता से जल जाती है, इस से हवाई जहाज बहुधा जल जाया करते हैं। जितनी चाहिये उतनी मिले तो हिमजन वायु में तिनक भी जोखिम नहीं है, परन्तु वायु से श्रलगाकर वड़ी मात्रा में इस का इकट्ठा करना अत्यन्त व्ययसाध्य है। श्रमेरिका में टेक्सास की खान में से यह बहुतायत से युरोपीय महायुद्ध के श्रन्त में उपलब्ध हुई थी। परन्तु इस की दुष्प्राप्यता साधारण उपयोग में वाधक है।

इसी तरह लांथानम् त्रादि वहुत मी दुप्पाप्य धातुए हैं जिन का त्रमुशीलन करके वैज्ञानिकों ने त्राच्छे त्राच्छे उपयोग निकाले हैं। सब से उत्तम काम जो इनसे लिया जा सका है वह है प्रकाश। ईसाकी उन्नीसवीं शताब्दी के त्रान्त के लगभग वल्स्वस्य ने परीज्ञा से यह पाया कि यदि लांथनम जैसी दुर्लभ धातु के किसी घोल में रई की जाली तर करके मुखा ली जाय त्रारे फिर गैस की तंज त्रांच में उसे जला दिया जाय, तो उस समय धातु का त्रोपिद तेज त्रांच में लाल होकर बड़ी तंज रोशनी देता है। इस विषय में तब से त्राय वक बहुत मुधार हुए। त्राय तो चीना घास की जाली का निन्नानय भाग थोरिया त्रीर एक भाग सीरिया से संपृक्त करके जलात हैं। उसमें किया किस प्रकार होनी है यह तो त्रामी नहीं मालूम हुत्रा है, परन्तु रोशनी बहुत तेज होती है।

सं० १६५४ वि० में नर्स्ट ने पता लगाया कि इन दुर्लभ मिहियों का तार या पतली धड़जी बना लें तो यद्यापे साधारण दशा में वह विजली का चालक नहीं है तथापि ग्रांच देने पर चालक हो जाती है। इस रीति से विजली के लुप्प बनने लगे। इसमें भी सुधार हुए, ग्राव कर्वन, ग्रास्मियस्, टंग्स्टेन ग्रादि के तार लगाये जाते हैं। निदान यह दुर्लभ धातुए ग्राव विजली के लम्पों में घर-घर काम में ग्रा रही हैं।

ने नेत

रंग

सा

भी

रां

The

न

द्

î

बाईसवा ऋध्याय रासायनिक के चमत्कार १-रासायनिक की शक्ति का विकास

स्वाभाविक दशा में प्राणी सर्वथा प्रकृति के भरोसे रहता था। उस के भोजनाच्छादन त्रीर छाया के लिये जो साधारण सामग्री प्राप्त थी उसी पर संतोष करता था। भोजन के लिये कचे दाने फल-फूल-मूल, छोटे शरीरों के कचे मांस, ब्राच्छादन के लिये पत्ते, खाल स्रादि और छाया के लिये वृक्त और गुफाएँ काफी थीं। परन्तु मनुष्य ने स्रपनी बुद्धि के विकास से, जो सभी प्राणियों से वड़ी चड़ी थी पहले घास-फूस की छाया कर के घर, रेशों का वटकर और बुनकर कपड़े, और अधि का आविष्कार कर के पकांकर भोजन वनाये। त्राग पैदा करना मनुष्य का सब से बड़ा चमत्कार था। इसी ने मनुष्य का रासायनिक वनाया, क्योंकि ई धन जलाकर उस से काम लेना मनुष्य की श्रपनी इच्छा श्रीर बुद्धि से की हुई प्रायः पहली रासायनिक क्रिया थी। इस के बाद तो उस ने न केवल भोजन पकाना ही सीला वल्कि मिट्टी के बरतन वनाना, कची धातुत्रों से पक्की धातुएँ निकालना, धातुत्रों के श्रीजार हथियार गहने वरतन तथा इमारत त्रादि की सामग्री वनाना, पानी के साथ श्रनेक वस्तुत्र्यों का उवालना, मिश्रण तैयार करना, यौगिक बनाना, यौगिकों का तोड़-फोड़कर मौलिकों में अलगाना आदि सभी कियाएँ अमि के आविष्कार से पीछे की हैं। पिछले डेढ़ सौ वरसों के पहले तक मनुष्य ने व्यावहारिक रसायन की सैकड़ें। त्रावश्यक बातें जान लीं जिन की मजबूत नींव पर ही त्राधुनिक रसायन का महल खड़ा किया गया है। त्राज जी इमारत खड़ी है उस की कल्पना स्वप्न में भी नींव भरनेवाले नहीं कर सकते थे श्रीर श्रमले चालीस-पचास वरसें। में संभव है कि रंगरूप संजावट और नकशे में आज की इमारत ऐसी बदल जाय कि हमारे सामने जा नकशा मौजूद है उस से विल्कुल न मिल सके।

मनुष्य ने पहले प्रकृति से ही ग्रपने पसन्द की चीज़ें तैयार करानी शुरू कीं। खेती श्रीर वागवानी कर के उस ने भाँति-भाँति के नाज श्रीर फल-फूल ग्रादि उपजाये। उस ने

पाल डालकर कृतिम विधि से फलों का पकाना सीखा। दही जमाना, पनीर वनाना, शराव और सिरका बनाना, श्रचार डालना श्रादि सीखा। इसी प्रकार उस ने श्रनेक धातुश्रों से द्वाएँ बनायों। निदान जो वस्तुएँ उसे प्रकृति में तैयार मिलीं या जिन के तैयार करने के साधन प्रकृति में भिले उन से काम लेकर उस ने भाँ ति-भाँ ति की वस्तुएँ तैयार कीं। कीड़ें। से रिशम, पशुश्रों से उन, वासों श्रीर पौधों से रेशे लिये श्रीर काम में लाया। मधु-मिक्खयों से शहद इकट्ठा कर उस के स्वाद लेने लगा। पेड़ें। के छालों और रसें। श्रीर श्रासवां से गन्दा विरोजा, रवड़, गोंद, लाख श्रादि पदार्थ लेकर काम में लाने लगा। फूलों, छालों, पित्तयों छिलकों श्रीर खिनजों से भाँ ति-भाँ ति के रंग निकालने लगा। इस तरह श्रीर श्रागे वड़कर उसने गन्ने चुकन्दर श्रादि का निचोड़ कर मीटा रस श्रीर शकर निकाला। उस ने वीजों से भाँ ति-भाँ ति के तेल निकाले श्रीर पिच्यों श्रीर पशुश्रों की चर्वों से भी चिकनाई निकाल कर काम में लाया। उस ने पृथु यनकर पृथ्वी रूपी गऊ के चारों थन श्रच्छी तरह दुहकर श्रनत रत्न श्रीर धन निकाल लिये श्रीर श्राज भी उसी उद्योग में लगा हुश्रा है।

उस की रत्निलिप्सा घटी नहीं । उस ने रासायनिक सिद्धांतों का अनुशालन किया और जितने पदार्थ उस के हाथों पड़ सके और उस के करणों और उपकरणों के काबू में आये सब की आोत-प्रोत भाव से पूरी परीत्ता की, प्रकृति की शक्तियों के काम करने के नियमों की जांच की, उन का प्रयोग करके यौगिकों के तोड़-फोड़कर देखा और मौलिकों को जोड़-जोड़कर भाँति-भाँति के यौगिक बनाये । उसने रसायन के मूल तत्वों के सामान्य और विशेष गुणें। का ऐसा विश्लेषण किया कि उस की अदालत के सामने एक एक परमाणु हाजिर हो हो कर इजहार देने लगा । उस ने इस विश्व की ई ट ई ट का पता लगा लिया । एक एक का स्वभाव जांच लिया । अब वह कागज पेंसिल लेकर बैठता है और चतुर्भुज कर्वन के चौपहले रूप की कल्पना कर के उस की भुजाओं में विविध मौलिकों का मेल कराकर, उन में भी तरहत्र है के जोड़-तोड़ करके, कागज पर ही कर्वन के यौगिकों की रचना करता है और फिर अपनी प्रयोग शाला में जाकर उस का वास्तविक जगत् में पैदा करके वोतलों में भरकर रख लेता है और कल्पना और नियमों के अनुसार जो गुण उस यौगिक में आरोपित करता है यही गुण उस वास्तविक यौगिक में पाये जाते हैं । सचमुच आज वह ब्रह्मा और विश्वामित्र की तरह नयी सृष्टि करता है और जगत् का बिलकुल नयी चीजें देता है जो बहाा ने नहीं खीं।

सौ वरस से कुछ ऊपर हुए कि लोग ऐसा समभते थे कि शकर, सिरका, शराब, यूरिया, चरबी, तेल ब्रादि पदार्थ जो हम को चेतन संसार से ही मिलते हैं हम कृतिम रीति से नहीं बना सकते । हम केवल जड़ संसार की वस्तुएँ जोड़कर तैयार कर सकते हैं। संवत् रिष्ट्रिप् वि० में वूलर नामक एक रासायनिक ब्रमोनियम-श्यामेत नामक ऐसे ही जड़ यौगिक का गरम कर रहा था। वह एकाएकी यूरिया में परिणत हो गया। यूरिया पेशाब में ही मिलता है जो चेतन जगत् के शरीर में जीवन की किया से ही उत्पन्न होता है। यह ब्रपने प्रकार का पहला परिवर्त्तन था। इस परिवर्त्तन ने मनुष्य के सामने से रहस्य का परदा हटा दिया। अब यह सिद्ध हो गया कि जड़ जगत् से मिलनेवाले पदार्थों के ही जोड़-तोड़ से

चेतन जगत् के शरीर के द्वारा उपजे हुए पदार्थ भी कृतिम विधियों से वनाये जा सकते हैं। फिर तो ऐसी ख्रौर वस्तुख्रों के निर्माण की वरावर केाशिशें होने लगीं ख्रौर रसायनवेता ब्रह्मा की होड़ करने के लिये प्रस्तुत हो गया। अब शकर, सिरका, शराव, चरबी, तेल, वानस्पतिक खटाइयां ख्रादि सभी जीजें वह कृतिम तैयार करने में समथ हो गया।

- २ - कोयले से हीरा

भारत में नील के सैकड़ें। गोदाम श्रीर कारखाने थे श्रीर श्राज भी बहुतरे मौजूद है। नील जिन पौषों से निकाला जाता है उन की खेती होती है, परन्तु श्रव उस का रोजगार नष्टपाय है, क्यांकि कृत्रिम नील बहुतायत से तैयार होता है। इसी तरह फ्रांस में पहले मजीद की खेती बहुत हुश्रा करती थी। परन्तु जब से 'श्रव्लीजरीन'' रंग तैयार होने लगा इस खेती का फ्रांस में श्रव्त हो गया। इसी प्रकार जितने तरह के रंग पहले वरते जाते थे उन के बदले के रंग तथा उन के सिवा हजारों श्रीर तरह के रंग के।लतार वा श्रव्लकतरे से निकाले गये श्रीर पुराने रंगों का स्वाज उठ गया।

पत्थर का कायला जो पहले केवल आँच देता था, रासायनिकों के प्रयोगों में आया। उन्होंने उसे वन्द मूपा यंत्र में तेज क्यांच दी। उस में से जलनेवाले वायव्य निकले जो रोशनी देने के काम में त्राने लगे। इस के साथ-ही केालतार या धूना त्रार पकाया हुत्रा कोंयला जिसे ''केाक'' कहते हैं, निकलने लगे । केालतार लकड़ी ब्रार धातु पर लेप करने से कीड़ें। ख्रौर मुरचे से रक्ता करने लगा ख्रौर केाक ख्रत्यन्त तेज ख्रांच देने के काम में लाया जाने लंगा । परन्तु रासायनिक इतने से ही संतुष्ट न हुए । उन्होंने वायव्यां की परीक्षा की श्रौर यह मालूम किया कि वह भाँ ति-भाँ ति के स्थानेक वायव्यों के मिश्रण हैं। उन्होंने कालतार का देग में चढ़ाकर श्रांच दी श्रौर खौलाकर उसे भभके से चुलाया। उस में से श्रमेक प्रकार की वस्तुएँ निकलीं। इनके हम पाँच विभाग करेंग्रे। (१) त्रमोनिया, (२) नफ्ता, (३) कियों माट (४) ग्रंथासीन तेल ग्रौर (५) पिच या केालतार की काली कीचड़ जिस तारकोल कहते हैं श्रौर जा दीमक से बचाने का पातने के काम में लायी जाती है। नफता के। भी देंग में चढ़ाकर भपके से खींचा तो बानजावीन, तोलवीन, घोलक नफता श्रीर कार्यालिकाम्ल मिला। कियोसोट से नफ़तलीन मिला जिसे भूल से फुनेल की गोलियां कहते हैं, परन्तु जा कप्रड़ों को कीड़ों से अचाने ख़ौर कृमिनाशक होने के सिवा सैकड़ों रंगों एवं पदार्थों का पिता है। अन्थासीन के तेल से अन्थासीन मिला जा अली-जरीन वा मजीठवाले लाल रंग का ही पिता नहीं है वितक गंधकाम्ल के संयोग से सैकड़ी रंगों का मूलपुरुष है। वानजावीन श्रौर अक्षावों लिकाम्ल तो स्वयं श्रसंख्य यौगिकां श्रौर रंगों के मूलपुरुष हैं। इसी केलितार से संसार के पहले के सभी रंगों की प्रतिष्ठा उठ गथी ऋौर सस्ते नये रंगों ने उन का स्थान ले लिया। केालतार से निकलनेवाले पदार्थी में से तीन-चौथाई से अधिक ,रंग सारे संसार के लिये संवत् १९७१ वि० तक अकेले जर्मनी बनाने लगा था और रोव चौथाई के लिये संसार के लिये सामग्री जुटाने लगा था, इतने

मं युरोपीय महायुद्ध छिड़ गया। इन रंगों में केवल विविध प्रकार के बस्रों के रंगने का ही गुण न था। यानेक रंग दवायों के गुण रखनेवाले हैं। यांख यायी हो तो गुलावी बुकनी मलना यापने ही देश में बहुत गुणकारी सिद्ध हुया है। "फ़्लेबीन" नामक रंग कृषिनाशक है य्यौर फोड़ों पर लगाया जाता है। इन्हीं रंगों के सहजात पदार्थ यानेक दवाइयां भी केालतार से निकली हैं। इनमें से याधिकांश गुणदोष दोनों रखती हैं। "ग्रास्पिरन" "फिनासिटिन" "सलफोनल" "बीरोनल" यादि इसके उदाहरण हैं। यानेक वस्तुएं इसी केालतार से कृत्रिम भी वनी हैं। परन्तु कृत्रिमता से कोई यह न समभे कि घटिया वस्तुएं होंगी। केालतार से बनी कस्त्री मृगमद-कस्त्री से रत्ती भर भी कम नहीं होती। वनावटी रूहे-गुलाव यासली रूहे गुलाव से किसी वात में कम नहीं होता।

स्वाभाविक स्त्रीर बनावटी पदार्थों में इतना ही स्रांतर होता है कि दोनों भिन्न विधियों मे तैयार होती हैं परंतु तैयार हो जाने पर रासायनिक दृष्टि से दोनों समान होते हैं, विलेक शुद्धता की दृष्टि से कृतिम वस्तु स्रिधिक शुद्ध होती है।

ì

9

स्वाद की दृष्टि से भी के।लतार से अनेक अभ्तपूर्व स्वादिष्ट पदार्थ निकले हैं। यें। तो कृतिम शर्करा की अधित्तर-शावाली माला वन चुकी है, परंतु सक्करीन नाम की चीज, जिस का आविष्कार संयोगवशात् अमेरिका के इरा रेमसेन नामक रामायनिक के हाथां हुआ इसी के।लतार से निकली, जो साधारण शर्करा से कई-सौ गुनी अधिक मीठी होती है और जो वस्तुतः शकर नहीं है और जिसे वह रोगी भी सेवन कर सकते हैं जिन के। शक्कर से परहेज है।

पेड़ों के गाँद से मनुष्य भांति-भांति के काम लेता है। रवड़ भी कुछ पेड़ों का गांद है। इस की सैकड़ों तरह की चीजें वनती हैं। गद्दा परचा दूसरी तरह का गांद हैं। गंदा-विरोजा चीड़ का गांद है। परंतु गांद भी कुन्निम वनने लगा है। त्रालू के मंड से रवड़ वनाया गया है। यद्यपि त्राभी वड़े पैमाने पर नहीं वनता तथापि केायले और चूने के येग से कुन्निम रवड़ वनाने में सस्ता पड़ेगा और संभव है कि त्रागे इस का रोजगार जोरों से बढ़े।

रासायनिक आज जादूगर का काम कर रहा है। नकली घी, नकली मयदा, नकली शकर वह वात-की-वात में तैयार करने लगा है। अब मिडाइयों के बनाने में उसे न तो गाय पालने की जरूरत है और न खेती करने की। वह के बला पानी के सहारे सब कुछ कर सकता है। उस ने लकड़ी से कागज, बरतन भाड़न, प्याले, रिस्सियाँ और कई और वस्तुओं के येग से नकली रेशम तक बना लिया है। लकड़ी के बुरादे से उत्तम-से उत्तम तल्ले और सेलूलोइड तक बनता है। बड़े-से-बड़ा विस्फोट करनेवाला पदार्थ भी इसी से बनता है जो वर्त्त मान काल के महायुद्धों में काम आता है।

३-नोषजन के हास का प्रतीकार

परंतु लकड़ी ऋौर पत्थर का के।यला तो हम ईंधन की तरह जला डालते हैं। इन

में नोषजन के बहुत से यौगिक जल जाते हैं और शुद्ध नोषजन वायुमंडल में मिल जाती है। मुदों के जलने से भी इसी तरह बहुत सा नोपजन निकलकर वायु में मिल जाता है। इस तरह वायु में नोपजन की मात्रा वड़ जाती है। परन्तु नोपजन वड़ा श्रकम्भएय है। माधारण दशा में वह किसी श्रीर मौलिक पदार्थ से मिलता-जुलता नहीं। परंतु प्रिणमात्र के बड़ी ऋच्छी मात्रा में संयुक्त रूप में नोपजन चाहिये। सांस लेने से नोपजन शरीर में जाता है परंतु विना मिले ज्यां-का-त्यां लाट ग्राता है । पत्तियां ग्रीर पौषे नोपजन का वायु में से ले नहीं सकते । फिर नापजन इन के शरीर में कैसे प्रवेश करता है ? पौधे लकड़ी ग्रादि से तथा जानवरों की लाशों से धरती में नोपजनीय पदार्थ ग्रलग होते हैं । ग्रत्यंत वारीक कीटाएए इन पदार्थी का सड़ाकर नोपत उत्पन्न करते हैं। विष्ठा ग्रीर मूत्र से भी नोपजनीय पदार्थ धरती में समाते हैं। इन्हीं से पौचे उगने-बढ़ते और फ़्लते-फलते हैं। इन्हीं पौचें से श्रमंख्य पशु श्रपनी तृति करते हैं। श्रीर पशुत्रां श्रीर पौदों से मनुष्य समेत श्रनेक पाणी तृप्त होते हैं ख्रौर नोपजन के। ख्रात्मसात् करते हैं । परंतु जितना नोपजन हम जलाकर ख्रला करते हैं, उस की मात्रा बड़ी है। वारूद द्वारा भी नोपजन का एक वड़ी मात्रा वायु में मिल जाती है। यह देखकर कुछ काल हुए मनुष्य जाति की चिन्ता वढ़ गयी थी कि नोपजन धीरे-धीरे वायु में वढ़ जायगा तो नोपजन के दुर्भिन्न-से पीड़ित शरीरों का स्रन्त हो जायगा। इस चिन्ता का निवारण अन्तरिक्त देश में विजली किया करती है। जव-जब विजली कौंदती है, एक विशाल-काय विद्युल्लेखा वायुमंडल में एक मेधमाला से दूसरी मेघमाला तक चली जाती है। इस वेगवती गति से वह अपने मार्ग की हवा पर विचित्र प्रभाव डालती है, नोषजन स्प्रौर स्रोपजन के। इतना उत्ताप देती है कि दोनों संयुक्त हो जाते हैं स्प्रौर मेघ के जल से मिलकर नोपिकाम्ल बनाते. हैं। वर्षा के जल, से यह स्रम्ल हलका घोल होकर धरती में समा जाता है त्यौर पौधां का पुष्ट करता है। वैज्ञानिक ने भी इसी विधि से विज्ञली की चिनगारियाँ चलाकर मध्यवर्त्ता बायु के। संयुक्त करके नोविकाम्ल बनाना त्रारंभ किया। इस विधि से वड़े परिमाण में वायव्य नोषजन का संयुक्त किया जाने लगा।

जय फिल काट लेते हैं तब खेतों में पौधों के जो अरंश खड़े रह जाते हैं उन्हें जात कर हल के द्वारा धरती में मिला देते हैं। उस में वह सड़कर मिल जाता और खाद वन जाता है। परंतु वारंवार इस तरह खेत की पूँजी से ही खेत का खिलाते खिलाते वाटा आ जाता है। खेत कमजार हो जाते हैं। उन की सहायता के लिये शोरा डालने की विधि है। सं० १६७० वि० में अमेरिका के संयुक्त राज्यों ने जर्मनी के शोरे के खेतां से दो करोड़ साढ़े बहत्तर लाख मन शोरा खरीदा था जिस के लिये वहां के किसानों ने साढ़े पांच करोड़ रुपये दिये। रुपये में साढ़े पांच मन के अत्यंत सस्ते भाव पर खरीदकर भी कितनी रक्षम देनी पड़ी। परंतु शोरे के खेत अच्चय नहीं हैं। उन के खतम हो जाने पर क्या होगा हसी समस्या के। सुलकाने के लिये कृतिम विजली से नोपजन का संयोग किया जाने लगा। स्कन्दीनवीय देश में जल-वल की प्रचुरता के कारण विजली सस्ती पड़ती थी। इमलिये यह विधि वहां बड़े परिमाण से चल पड़ी।

परंतु जर्मनी में जल वल की प्रचुरता न होने से एक श्रौर विधि वस्ती गयी। यहां

गती है |

है।

के

ता

ां से

से

रीक्

रीय

से

ग्री

नग

म

नन

TI

ती

ली

है,

के

ŧ₹

ली

1

त

11

H

कुछ हुलंभ धातुत्रों के उत्प्रेरणा-वल से काम लिया गया । विशुद्ध नापजन ग्रार विशुद्ध उज्जन का संयोग पिनाकम् या ग्राश्मम् जैसी धातुत्रों की उपस्थिति में वहुत भारी परिमाण में निरन्तर होते हुए ग्रामोनिया उत्पन्न किया जाता है । फिर प्लाटिनम की उत्प्रेरणा से ग्रामोनिया का परिवर्त्त न नोषिकांम्ल में हो जाता है । इस तरह खाद वनाने की दूसरी विधि जर्मनी में वरती जाती है । वायु से कितने काम लिये जाते हैं, सोचकर बुद्धि चकरा जाती है । वायु से विशुद्ध नोषजन इसलिए निकालते हैं कि खाद वनावें । ग्रोपजन इसलिये निकालते हैं कि इंजिनियरी के कामों में ग्रासीटलीन के साथ उत्तत करके गलाने ग्रार जोड़ने के लिये प्रचंद ग्रांच पैदा करें । ग्राय वचा हुग्रा ग्रार्गन ग्रीर नीयन विजली की रोशनी के कुमकुमों में भरे जाते हैं । इन में यदि हवा भरी जाय तो तार तुरंत जल जायँ ग्रीर शहन्य करने में कठिनाई ग्रीर दोध ग्रांते हैं । ग्रीर ग्रार्गन ग्रादि भरने से न तो तार जलता है ग्रीर न कोई दोध है ग्रीर न कठिनाई । निदान हमारे वायुमंडल के कम्मण्यि, उदासीन ग्रीर ग्राक्मण्य सभी घटक बड़े पैमाने पर हमारे उद्योग-धंधों में काम ग्रांते हैं ।

हमारे रासायनिक कूड़े से कुवेर का धन निकाल लेते हैं। कायले सी निकम्मी चीज से उन्होंने कितनी असंख्य अनमोल वस्तुएं निकाली और अरवें रुपयें का नया रोज-गार हूँ ह निकाला। पौधों के छिलकों से शराय निकाली। लकड़ी से सैकड़ों अनमोल चीज़ें बनायीं। मिट्टी के तेल से बड़े-बड़े काम लिये। तेलहन की खली फेंकते थे पर उस के भी सदुपयोग निकाले। कपास के बीज जिन्हें वह फेंक देते थे पेले गये और खाने योग्य तेल निकला। उस की खली मवेशी के लिए उत्तम भोजन सिद्ध हुआ। उसी से खाद का काम लिया। लिखने का कागज बनाया। पुटीन और साबुन और बारनिश भी तैयार किये। यहां तक कि वे-धुएँ की बारूद भी बनायी। टमाटर के बीज से उस का पंचमांश खाने लायक तेल भी निकाला। रासायनिक की निगाहों में संसार में केाई वस्तु व्यर्थ और फेकने योग्य नहीं है। वह धुएँ में हीरा, धूल में रल और रेत में साना खोज निकालता है। यह इस समय विधाता की होड़ कर रहा है और विश्वामित्र की तरह नयी सृष्टि की रचना में लगा हुआ है।



सातवां खंड परिस्थिति-विज्ञान



तेईसवां ऋध्याय

सागर-विज्ञान

१--जल खारी क्यों है ?

धरती के रचना के ग्रारंभ में किसी युग में नारा स्थल छिछले जल से दका ना था। न पहाड़ वने थे ग्रारंग समुद्र। ग्रारंग वह जल भी था ग्रत्यन्त तप्त ग्रारंग मारी। बादल भी जलते हुए जल की वर्षा किया करते थे। इसी समय जल की बहुत बड़ी मात्रा उत्तप्त धरती के गर्भ में भी समाती जाती थी ग्रारंग ग्रानंक स्थलों में उबलते हुए जल के फौबारें भी फूटे पड़ते थे। करोड़ों वरम तक यह तमाशें होते रहे, धरती का ऊपरी चिप्पड़ धीरे-धीरें ढंढा होता रहा, कहीं सुकड़ता था तो कहीं तज़ ग्रांच से फैलता था। इसी सुकड़ने ग्रीरं फैलने की किया से धरती का ऊपरी तल ऊँचो-नीचा होता गया पहाड़ ग्रीरं मैदान बनते गये। कहीं-कहीं धरती का ऊपरी तल उभरता गया ग्रीरं सुकड़ता गया ग्रीरं कहीं-कहीं फैलता गया ग्रीरं धंसता गया। यह सब कियाएं हज़ारों मीलों के फैलाव में, बड़े विस्तृत देश में बहुत दीर्घकाल तक बराबर होती गयीं जिन से पहाड़ बने, घाटियां बनीं ग्रीरं समुन्दरं बने, धरती के धंसते जाने से गहरे महासागर बन गये ग्रीरं उधर नये बने पहाड़ों पर चहानें पानी के जमकर फैलने से चिर गयीं, फट गयीं, चूर-चूर हो गयीं ग्रीरं दिशाल मिट्टी बनकर पानी के साथ बहीं। पानी की धारा ने चट्टानों को तोड़-फोड़ ग्रीरं विशाल हुनों को बहाकर धाटियों के भीतर से ग्रपनी राह बनायी ग्रीरं गहराई को रेते ग्रीरं मिट्टी ग्रीरं परथर के रोड़ों से पाटकर मैदान बनाया।

समुद्र ऋौर मैदान के फैलाव में पानी के ऊपरी तल का सूरज की गरमी से भाप वनता रहना निरन्तर जारी है। बादल बनते रहते हैं ऋौर जितना पानी भाप के रूप में उपर जाता है सब ऋोस, बूंदें, ऋोले बनकर बरस जाता है और वह-बहकर सोतों, नालों उपर जाता है सब ऋौर निद्यों की राह समुन्दर में जाता है। यह जलबहन-चक्र निरन्तर की राह निद्यों ऋौर निद्यों की राह समुन्दर में जाता है। यह जलबहन-चक्र निरन्तर जारो रहता है जिस से समुद्र देखने में न तो घटता है न बढ़ता है बरन् ऋपनी मर्थ्यादा जारो रहता है।

जो पानी धरती पर वरसता है वह तो प्रायः धन पदार्थों से शुद्ध श्रीर निमंत होता है परंतु ज्योंही घरती पर गिरता है त्योंही बुलनेवाले घन पदार्थ उस में मिलने लगते हैं। चट्टानों के ब्रानेक स्तरों से होता हुब्रा, अपरी ब्रार भीतरी नमकों को घुलाता हुब्रा नदी की धारात्रों में भांति-भांति के नमकों को घोलता हुन्ना समुद्र में पहुँचता रहता है। त्राखां वरम से इसी तरह पहाड़ों के और चट्टानों के बुलनशील अंश बुल-बुलकर समुद्र के भीतर त्र्याते रहे हैं। समुद्र में इस तरह नमक का ऋंश वरावर वढ़ता रहा है। भाफ वनकर जय पानी उड़ने लगता है तय अपने में धुले हुए नमक को जल में ही छोड़ जाता है, क्योंकि डोस पदार्थ भाफ में नहीं मिल सकते । इस तरह समुद्र में चट्टानों से वरावर नमक की ग्रामदनी श्रनेक युगों से होती रही है परंतु खर्च न होने के कारण समुद्र में नमक बरावर बुलता रहा है और वढ़ता आया है। आरंभ में स्थल से यह नमक वड़ी मात्रा में स्राता रहा होगा, परंतु ऊपरी तल का नमक ज्यों-ज्यों घटता गया त्यों-त्यों जल के द्वारा समुद्र में पहुँचनेवाले नमक की मात्रा भी घटती गयी। समुद्र का जल सर्वत्र इन्हीं कारणी से अत्यंत खारी है। इस समय श्रौमत सामुद्रिक जल में प्रत्येक सौ मन में लगभग साढ़े तीन मन के विविध नमकों की मात्रा आंकी जाती है। यह आसत है। वास्तविक बात यह है कि समुद्र के भिन्न-भिन्न भागों की लावरयता विविध सांद्रताच्यों की पायी गयी है। जहां-जहां शोषण ग्रत्यधिक होता है वहां लवण की मात्रा भी ग्रत्यधिक होती है। लाल समुद्र ग्रौर ईसा के पैत्रिक देश का मृत समुद्र श्रौर राजपुताने का सांभर भील इस वात के कुछ उदाहरण हैं। जहां वर्षा वहुत होती है वहां सामुद्रिक लावएयता स्रत्यंत कम होती है। समुद्र की ख्रौसत लावएयता रुपये में वारह त्र्याने से त्र्यधिक साधारण खाने के नमक के कारण होती है। शेव चार त्राने से कम भाग में मगनीस हरिद सव से त्र्यधिक है। इसी के वरावर की मात्रा में मगनीस खटिकम त्रीर पांशुजम् के गंधेत हैं। खटिक कर्वनेत, मगनीस कर्यनेत, मगनीसब्रमिद श्रीर कोई-कोई श्रीर लवण श्रत्यंत थीड़ी मात्रा में हैं। यह बुलित श्रंश का लेखा है। वैसे तो शंख सीपी त्रादि श्रनंत प्राणियों के शरीर की रचना में खटिक-कर्बनेत और स्पंज ग्रादि की देह में रते की मात्रा ग्रत्यधिक है। स्थलचर ग्रौर नभचर प्राणियों के शरीर में भ्रमण करनेवाले रक्त में भी लावएयता वा लवणों की मात्रा समुद्रजल कें ही अनुरूप है, विलक वैज्ञानिकों का कहना है कि यह अनुरूपता इस वात का प्रमाण है कि समस्त प्राणियों की सृष्टि का आरंभ समुद के भीतर ही हुआ है और हमारा यह रक्त भी उसी समुद्रजल (नारा) का ही ऋश है।

२-गहराई गरमी और दबाव

इस पृथ्वी का सम्पूर्ण ऊपरी तल का चेत्रफल लगभग उन्नीस ग्ररोड़ सत्तर लाख वर्गमील है। इस में से तीन चौथाई से कुछ कम ग्रीर एक तिहाई से उतना ही ग्रिधिक ग्रथात् चौदह करोड़ वर्गमील सागरों समुद्री ग्रीर भीलों का तल है। स्थलचर मनुष्य समभता है कि सागर का जलतल सीधा-सपाट दर्पण-सा होगा, न कहीं ऊँचा न कहीं नीचा परंतु वास्तिक तथ्य यह नहीं है। य्रानेक कारणों से जलतल में जगह-जगह ऊँचा-नीचा पड़ा हुया है। महाद्वीपों के यौर उन में के पहाड़ों के खिंचाव से किहिये, या देशमात्र की वकता के कारणा किहिये, सागरों का जलतल मध्य में गहरा होता है जिस से किसी महासागर को एक छिछले प्याले के य्रानुरूप य्रानुमान किया जा सकता है। हिमालय के कारण हिन्द महासागर का मध्य जलतल चहुत धँसा हुया है। यह उपरी जलतल की चर्चा है। जल की गहराई के भीतर नीचे की तली की वात नहीं है। तली की गहराई जानने के लिये तो हजारों परीचाएँ की गयी हैं। हिसाय लगाया गया है कि समुद्र की गहराई ढाई मील के य्यौसत में है। महासागर की तली के छठे ग्रंश के लगभग तो किनारे में लेकर एक हजार पोरसों तक की गहराई का होगा। यावे के लगभग दो में

दी

ai

त्र

Fix

ŧ,

17

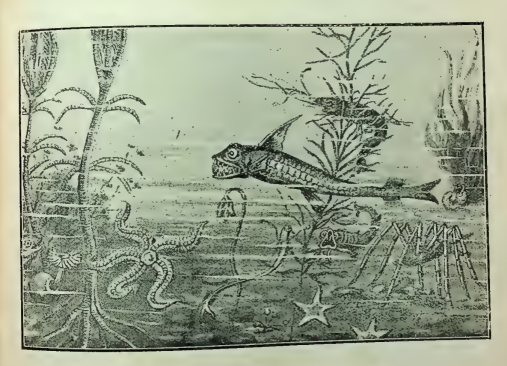
क

हों न

ार इ

स त

₹



चित्र १४४ - सागर-तल बड़ी गहराई के नीचे का दश्य

लेकर तीन हजार पोरसों तक होगा। सागरों और समुद्रों में बहुत से ऐसे गड़ हे और नालियां और विलें और सुरंग भी हैं जो तीन हजार पोरसें से भी अधिक गहराई के हैं। प्रशान्त महासागर के वायव्य के एप सवा पाँच हजार पोरसों से भी अधिक गहरे गर्ज हैं अर्थात् छः मील से भी अधिक गहरे। कहीं हिमालय का गौरीशंकर शिखर, जो संसार की सब से ऊँची चोटी है, इन गर्जों में डाल दिया जा सके, तो ऐसा इवे कि उसके ऊपर आधि मील से अधिक उँचाई तक जल रहे, अर्थात् उस का पता लगाने के आधे मील से अधिक गहराई तक जल रहे, अर्थात् उस का पता लगाने के जावे मील से अधिक पहराई तक गल रहे। इस प्रकार गौरीशंकर शिखर की ऊँचाई से लेकर प्रशान्त

महासागर की ग्रिधिकतम गहराई तक इस धरती की ऊँचाई-नीचाई की हद है। यह हद कुल साढ़े ग्यारह मील है। इसी हद के भीतर ग्रंडज, पिंडज, उद्धिज्ज ग्रौर स्वेदज सभी तरह के प्राणी इस संसार में रहते हैं।

जल की ऐसी प्रचंड गहराई के भीतर सूर्य के ताप की पहुँच यहुत थोड़ी दूर तक है। ढाई सौ पोरसों से अधिक सूर्य की किरएों नहीं जातीं। इस तरह जल का अधिक भाग ढंटा ही रहता है। जो गरमी ऊपरी तल पर वड़ती है वह भाफ यन कर पानी के उड़ते रहने से ऊपरी तल पर ही खर्च होती रहती है। उस के नीचे जाने की नौयत नहीं आती। यह ऊपरी तल यर ही खर्च होती रहती है। उस के नीचे जाने की नौयत नहीं आती। यह ऊपरी तल अधिक ठंटा हो जाय तो भाफ का एक आवरएा वन कर उस की विखरनेवाली गरमी को रोक रखता है। यदापि ऊपरी तल पर कहीं कम और कहीं अधिक गरमी होती है तो भी यह तारतम्य यहुत थोड़ी गहराई पर जाकर सामात हो जाता है, क्योंकि जल गरमी का बुरा चालक है। सगर-विज्ञान के विशेषज्ञ मर जान मरेने हिसाय लगाया है कि पांच सौ पोरसों के नीचे तापक्रम प्रायः ४० फ० से कुछ कम ही रहना है। इस तापांशा पर पानी सबसे अधिक घनी दशा में होता है इसल्ये दिक्तिएी अब की ओर से हिमसागर का अखंत उंटा जल अपने भार के कारण तली में से ही धीरे-धीरे रंगता हुआ सारे सागर में फैल जाता है। यह जल प्रायः वरफ के लगभग शीतल होता है। इसके गरम होने की कभी नौयत नहीं आ सकती। निदान गहरे समुद्र में शाश्वत शीत का साम्राज्य है।

जब एक लकड़ी के दुकड़े में वोभ्र वाँध कर समुद्र में गहराई में पहुँचते हैं श्रौर फिर उसे ऊपर खींच लेते हैं, तो योभ से अलग कर लेने पर वह लकड़ी अपन पानी पर नहीं तैरती । कारण यह है कि लकड़ी के सूहम रंधों में से वायु निकल भागती है ऋौर दवाब पाकर पानी भर जाता है। लकड़ी भारी हो जाती है ख्रौर तैर नहीं सकती। इस में यह पता लगता है कि गहराई के भीतर पानी का दयाय बहुत है। हिसाय से पता चलना है कि ढाई हजार पोरसों के नीचे की गहराई में प्रत्येक वर्ग इंच पर ब्राउहत्तर मन के लगभग द्वाव है। इतने भयंकर चाप पर भी ऐसी गहराई में ऋत्यंत कामल ऋौर निर्वल शरीरवाले पदार्थ वहाँ सहज में ही पनपते हैं और रहते हैं। यह वड़ी विचित्र वात मालूम हे।ती है परंतु अचरज का केई कारण नहीं है। पानी का भारी दवाव चारां ग्रोर से त्रागुत्रों को ग्रात्यंत ग्राधिक सटा देता है। खुला वरतन ग्रगर बहुत गहराई में डाल दिया जाय तो वह तुरंत पानी से भर जाता है श्रौर गहराई का उस पर केाई श्रसर नहीं दीखता। श्रव एक वातल लीजिये जा विलक्ष भरी नहीं है मगर काग कसा हुन्ना है। उसे गहराई में डालिये तो या तो काग उसके भीतर युस जायगा या वातल दव कर पिचक जायगी। भौतिक विज्ञानी श्री बुकानन् ने सन् १८७३ में चलेंजर नामक जहाज से पौने ऋड़तीम सौ पोरसेंा की गहराई में दो तापमापक यंत्र उतारे थे। वह विल्कुल चिपकें हुए वापस त्राये। तव उन्होंने एक कांच की नली ली जा दोनीं ऋोर बन्द थी। उसे कपड़े में लपेटा ऋौर फिर वेलन के ऋाकार के ताँ वे के पात्र में उसे वंद कर दिया। इसके दोनों सिरों पर पानी जाने के लिये छेंद यने हुए थे। यह डब्बा तीन हजार पोरसें के नीचे डाला गया ग्रौर फिर निकाल लिया गया। जान पड़ता था कि इस डब्वे पर जहाँ काँच की वन्द नलिका रखी हुई थी वहाँ वन से पीटा गया है। काँच की

निलका तो भीतर ही-भीतर ऐसा चूर्ण वन गयी थी कि वारीक वरफ की घूल की तरह लगती थी। हर जान मरे ने इस घटना की व्याख्या इस तरह की कि जान पड़ता है कि भीतरी नली हूबते समय बहुत देर तक द्वाब का मुकाबला करती रही परंतु ब्रान्त में उसे हारना पड़ा।

ल

तकः गाग इने गिर ली

मी सी नी मंत जिल जिल

तिर ही कर है ए ने ज

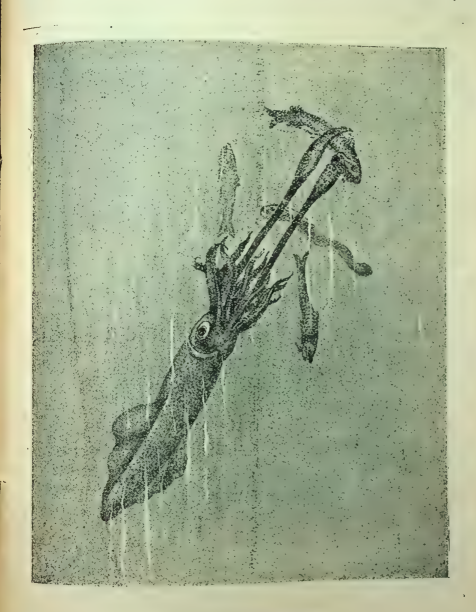
T

ल

रे

गंद

न



चित्र १११-- ग्रष्टपाद जलदानव

हतनी जल्दी यह डब्बा पिचक गया कि पानी के समय नहीं मिला कि घेरों के भीतर से ब्रार-पार जा सके। यदि जा सकता तो पिचकने की नैावत न ब्राती। यही वात ब्रात्यंत गहरे देश में बहुत नाजुक चीजों के सही सलामत रहने का भी कारण वताती है। रन्ध्रों में से होकर चारों ग्रोर समान भाव से जल पहुँच जाता है ग्रीर व्याप जाता है ग्रीर द्वाव समान हो जाता है। इमिलये इतने भयंकर द्वाव का कोई ग्रानुकृल प्रभाव नहीं पड़ता। जब केई चीज बहुत गहराई तक डूबने लगती है तो उसके छिद्र भरने लगते हैं। जल्दी भरने के कारण जा जगह भर नहीं सकती तुरन्त पिचक जाती है इसी से ग्राकृति विगड़ जाती है। परन्तु जा बस्तुएँ उस द्वाव के भीतर ही उत्पन्न होती हैं उन में तो वहाँ का जल ग्रोत प्रोत भाव से ग्रारम्भ



चित्र १४६ — मूंगा मञ्जू की ज्यार्ज न्यून्य की कृषा]

[टामसन से

से ही व्यापा रहता है। उस में पिचकने का तो कोई प्रश्न ही नहीं है। समुद्रवाले मांभियां का साधारण विचार यह है कि जो चीजें समुद्र में ड्रवती हैं वह कहीं सुभीते की जगह पर पहुँचकर तैरती रह जाती हैं। परन्तु यह भ्रम है। ज्यों-ज्यों जल ड्रवनेवाली चीज़ में व्यापता जाता है या पिचका कर दोस कर देता है त्यें। त्यें ड्रवनेवाली चीज़ नीचे की ग्रोर चलती जाती है ग्रौर ग्रन्त में तली तक पहुँच जाती है। इसी के विपरीत ग्रपने

शिकार का पीछा करते हुए कोई जलजन्तु ग्रापने शरीर के श्रानुकृल द्याववाले प्रदेश से ज्यादा ऊपर के। उठ जाता है तय द्याय की कमी के कारण उस का शरीर फूलकर हलका हो जाता है ग्रीर उस के लाख जतन करने पर भी वह ऊपर की तरफ लुढ़के विना रह नहीं सकता। द्याय के कारण पानी उसे ऊपर का फेंक देता है ग्रीर जय वह विलकुल उपर का श्राने लगता है तभी उस का शरीर फैलकर फूट जाता है ग्रीर प्रत्येक श्रवयय के फटने से वह विलकुल चिथड़े-चिथड़े हो जाता है।

समुद्र निरन्तर चंचल रहता है। पृथ्वी के वरावर घूमते रहने से ब्रौर ग्रहों के खिचाव से ज्वार-भाटा उठता ही रहता है। परन्तु जब ब्रौर जहां कहीं त्यान ब्राता है वहां त्यान के वीत जाने पर भी कई घंटे तक वरावर जल में थराहट बनी रहती है क्योंकि जल बड़ा ही स्थितिस्थापक है। त्यान का कम्पन बड़ी देर में मिटता है ब्रौर बहुत दूर तक जाता है। वायु के कारण तो लहरें उठती ही रहती हैं। कहीं कहीं तो जैसे पराडी की खाड़ी में, सैतालीस-ब्राइतालोस हाथ ऊंची भेड़ें उठती हैं ब्रौर कन्याकुमारी के घाट की तरह कहीं-कहीं जल शांत होता है। जैसे साधारणतः तालावों में हुब्रा करता है। समुद्र की गित में सब से भयानक चीज भवंर या भ्रमरावर्त्त है जो लहरें।वाली धारा के दो भागों में वँट जाने से बनता है। यह चूसने की विचित्र शिक्त रखता है ब्रौर इस के चक्कर में पड़ कर के ई चीज नहीं बच सकती।

३-धारा, तुफान और तली

सूर्य की भिन्न-भिन्न स्थितियों से सागर के ऊपरी तल के तापक्रम, घनता श्रौर वायुवेग में वरावर देश-देश में ऋन्तर पड़ता रहता है। इन कारणों से जल के नीचे ऊपर की गित तो बहुत मन्द हुन्त्रा करती है परंतु सीधी दिशान्त्रों में वेग से धारा चलती रहती है। सम्पूर्ण सागर में सर्वत्र धारात्रों की सी गति नहीं है। महाद्वीपों के वेरते हुए सागर के मागों में नदियों की धारा की तरह पचासों मील के पाट में सागर की धाराएं वहती हैं। विशाल विस्तृत जल के फैलाव के भीतर ऐसी धारा भी दीखती है ऋौर उसके दोनों किनारे भी साफ ग्रालग मालूम पड़ते हैं। खाड़ी नदी (गल्क स्ट्रीम) के नाम से प्रसिद्ध धारा मील की चौड़ाई में पाँच मील प्रति घएटे के वेग से वहती है। इस का नाम खाड़ी नदी इसलिये पड़ा कि यह मेक्सिका की खाड़ी से चलती है श्रौर श्रत्यंत नमकीन गरम पानी के नदी के रूप में फ़्लारिडा के डमरूमध्य से होकर निकलती है ग्रौर हटेरों के ब्रांतरीप का छोड़कर पूरव की तरफ के। वल खाती हुई अतलांतिक महासागर में फैल जाती है। इस से कई शाखाएँ निकलती हैं। उत्तर के। जानेवाली शाखाएं ब्रिटेन ऋौर नारवे के समुद्र तट के पास से होकर जाती हैं। परन्तु मुख्य भारा दिन्त्या की स्रोर जाती है स्रोर कनारी द्दीपां से दूर पर उत्तरी भूमध्य रेखावाली धारा में मिल जाती है। श्रीर उत्तरी भूमध्य-वाली रेखा अनुकृल वायु की उस धारा से उढती है जी अप्रफ्रीका के समुद्र तट से वहा करती है। सागर में ऐसी धाराएँ नियम से वहती रहती हैं। ऐसा जान पड़ता है कि समुद्र का मंथन हो रहा है जिस में परमेश्वरी मथानी उत्तर की स्रोर तो घड़ी की सूइयों

U

ने

भ

की दिशा में चलती है श्रौर दिन्त्गा की श्रोर उलटी दिशा में। जब यह मंथन है तो बीच की शांत जगह भी के हैं होनी चाहिये। ऐसी पांच जगहें सागरों में पायी जाती हैं जिन में से मुरूप सर्गस्सा समुद्र है जो श्रतलांतिक महासागर में उत्तरी भाग में स्थिति है श्रौर जिस के किनारे से होते हुए के लिम्यस ने श्रपनी पहली यात्रा की थी। यहां का जल प्रशांत होने के कारण श्राप-पास से वहती हुई चीजें श्राकर इकट्टी हो जाती हैं। लाखों वरस से टूटे हुए जहाज वहते हुए पेड़ श्रादि के सिवाय सामुद्रिक सेवार यहाँ इकट्टा होता रहा है। लैटिन भाषा में शैवाल या सेवार के। सर्गस्सा कहते हैं। इसलिये इस का सर्गस्सा समुद्र नाम पड़ा। यहुन काल पीछे यही समुद्र का विस्तार पटने पटते एक महाद्वीप वन जा सकता है श्रौर काल पाकर प्राचीन संसार की सम्यता श्रपने प्राचीन स्थान के। छोड़कर यहां नवीन रूप धारण कर सकती है।

अपर से नीचे की ख्रोर वेग से यहती हुई वायु के प्रयल धकों से जलतल दवकर गहरा हो जाता है, परंतु जिधर धक्के की गति होती है उसी ख्रोर को। दवा हुख्रा जल ऊंची लहा का रूप ग्रहण करता है श्रौर धक्के के कारण श्रागे वड़ता है। तुंग तरंगमाला का यही कारण होता है। लहर का शिखर जितना ही आगे बढ़ता है उतना ही उस का खड़ पीछे को हटता है। जव यहीं तरंगमाला छिछले जल में पहुँचती है तो खडकी गति धरती से लगकर शिथिल हो जाती है ऋौर शिखर का भाग टूटकर विंदु-सीकरमाला का रूप ग्रहण कर लेता है। यह टूटनेवाली लहरें ऐसे धक्के देती हैं कि चट्टानें चिर जाती ख्रौर चूर-चूर हो जाती हैं। लहर के एक शिखर से दूसरे की दूरी पाव मीलत तक हो सकती है श्रीर शिखर की ऊंचाई पचान फुट से भी श्रिधिक हो सकती है। कुछ भी हो कितनी ही श्रिधिक वेग श्रीर वलवाली लहा हो उस का प्रभाव गहराई में सौ पोरसों से ऋधिक नहीं होता । ऋधिक वेग से चलनेवाली वायु वड़ी-वड़ी विशाल लहरें उठाकर इसी तरह त्फान पैदा करती है। कभी-कभी छिछ्छे चलनेवाली त्रांधी जल की एक पतली तह के। वेग से त्रापने त्रागे उठाकर वहा ले जाती है जो या तो स्थल पर एका-एकी वाढ़ लाती है अथवा जल के। समुद्र की ग्रोर खींच ते जाकर किनारे को खाली छोड़ देती है। भ्कम्प त्रौर यड़वानल के फूटने से भी विशाल भेड़ें उठती हैं। दो विरोधी दिशात्रां में जानेवाली वायुधारा के वेग से मिलने पर ववंडर या वायु का भ्रमरावर्त्त वनता है श्रौर समुद्र में वायु के भ्रमरावर्त्त से जल का फौबारा उढता है। परंतु जल में इस से वहुत वेग का भ्रमरावर्त्त नहीं वनता।

भूषिंड के सारे धरातल पर विचार करें तो हम धरातल के। तीन प्रकारों में गरं सकते हैं। एक तो महाद्वीपीय धरातल हैं जिन में (१) समुद्र तट से सवा दो हजार फुट की ऋौसत ऊँचाई की धरती, (२) महाद्वीपों के चारों छोर के छिछले पानीवाले धरातल, ग्रीर (३) महाद्वीपीय टापू जे। महाद्वीपों से छिछले जलाशयों द्वारा ही छलग हुए हैं, यह तीन शामिल हैं। दूसरे, महाद्वीपीय ढाल है जे। छिछले पानीवाले धरातल से छारम्भ होकर समुद्र की गहराई तक पहुँचा हुआ है, जा धरती के संपूर्ण धरातल के पष्ठांश के लगभग धेरे हुए हैं। तीसरे समुद्र की प्रकृत गहराई के नीचे की विस्तीर्ण धरातल है जे। सब मिलाकर लगभग एक छरव वर्ग मील के विस्तार में फैला हुआ है। इतने विस्तीर्ण चेंत्र में

की

لأينية

नारे

रिशा

हाज

माम

बहुन

काल

क्र

ाहरा

लहर

रिंग

टता

थिल

्यह र के

चास

लहर

वार्ला

छले

जाती

व ले

गाल

वंडर

वारा

वांट

; क्री

ग्रौर तीन

钢

भा

सव मं कहीं के ची-नीची लहरीले तल की धरती भी है ग्रौर कहीं-कहीं ग्रत्यंत के चे शिखर ग्रौर बहुवानल के बनाये द्वीप हैं जो जल से ऊपर गये हैं। परंतु यह सब इस विशाल विस्तार में विंदु के समान हैं। कहीं-कहीं भयानक गहराई के गर्का भी इसी चोत्र में हैं। मरे महोदय का विश्वास है कि विस्तीर्या चेत्र बड़े-बड़े भयानक बड़वानलीय चिरावों के द्वारा विशाल भागों में विभक्त हैं ग्रौर इन्हीं चिरावों में से धरती ग्रपनी भीतरी ज्वाला उगलती ग्रौर धरातल में परिवर्क्तन करती रहती है। जान पड़ता है कि सामुद्रिक बड़वानल से धरती भंसती है ग्रौर स्थलीय ज्वालामुखी से धरती उभरती है। लगभग साढ़े पांच करोड़ वर्ग मील के फैलाव में लाल मिट्टी की जमती हुई तह है जो विलक्त्रण है ग्रौर जिस के कारण का पता ग्रीनीनहीं लगा है।

४---सामुद्रिक जीवन

स्थलचरों ग्रार नभचरों, स्वेद जों ग्रार उद्धि जों ग्रादि सव के। मिलाकर भी देखा जाय तो गिनती में जल के प्राणियों की ग्रापे का कम ही उहरेंगे। जल का एक नाम ''जीवन'' भी है। जल का ग्रानन्त पारावार वास्तव में सभी ग्राथों में जीवन का ग्रानन्त पारावार है। हम ग्रान्यत्र जल के सभी तरह के प्राणियों के जीवन का हिस्दर्शन विकास के प्रसंग में कर ग्राये हैं। यहां हम इतना कह देना ग्रावश्यक समभते हैं कि सूर्थ की प्रत्यन्त किरणों पांच सौ पोरसों तक पहुंच जाती हैं ग्रीर ग्राप्यत्व रासायिनक किरणों ग्रीर ग्राधिक गहराई तक पहुँचती हैं। इस प्रकार सूर्य का उत्पादक प्रभाव बहुत बड़े ज्ञेत तक पहुँचता रहता है। शैवाल ग्रादि जलोद्धिण्जों के वहते वागों से लेकर पारमाण्विक जलोद्धिण्ज तक इन्हीं किरणों के ग्राधित हैं। इनमें निरंतर प्रकाश द्वारा रासायिनक किया से ग्रासंख्य प्रकार के यौगिक वनते रहते हैं। कर्वन-द्वयोपिद के टूटने से ग्रीर जल में वायवीय ग्रोपजन के बुलते रहने से ऊपरी तल में ग्रानन्त प्रकार के प्राणी एवं मछलियां ग्रोपजन पाकर जीवन-रचा करती हैं। ग्रात्यंत सूच्म ग्राणुवीच्ण यंत्र से भी दुमेंच प्राणी एक-एक जलविंदु में कोटि-काटि की संख्या में रहनेवाले समुद्र में ग्रानन्त हैं। वड़े-वड़े प्राणियों की भी चर्चा ग्रान्य हो चुकी है।

ससुद्र का जल कहीं त्रासमानी, कहीं नीला, कही गाड़ा नीला, कहीं काला, घोर काला, त्रोर श्रुव प्रदेश त्रादि में विलकुल हरा देख पड़ता है। श्रुद्ध स्वच्छ जल का वास्त-विक रंग त्रासमानी है जो खाड़ी-धारा का भी रंग है। जान पड़ता है कि खाड़ी धारा में श्रुद्ध जल वहता है। श्रुव प्रदेश में जलोद्धिज्ज, धुलित लवगा, प्रकाश के किरण त्रादि त्रानेक कारणों से हरा रंग दीखता है। त्राकाश के रंग के प्रतिफलित होने से भी समुद्र के जल का रंग नीला, काला त्रादि दीखता है।

ससुद्र अत्यंत उत्तर खंड में जाड़ों में वरफ की चट्टानों से पटा रहा करता है। ससुद्र के नमक से लदे जल का वरफ शुद्ध जल के बरफ से भारी होता है, पर तो भी उस पर एस-किमा जाति के लोग अपनी बे-पहिया की, फिसलनेवाली नावगाड़ी पर निर्भय चढ़े दौड़ते रहते हैं। वरफ की चट्टानें स्थिर धरती सी हो जाती हैं।

जहाँ दिन-रात साल-के-साल वरफ जमा रहता है वहाँ भी भीतर गहराई में जल रहता है। उत्तरी श्रौर दिन्णी मेरु-प्रदेशों में यही हाल है। जल में धीरे-धीरे बहते हुए बरफ के पहाड़ जो देख पड़ते हैं उन के नव भाग से श्रिधिक जल के भीतर रहते हैं, केवल एक भाग जल के ऊपर रहता है। यह पहाड़ वह-वह कर गरम प्रदेशों में भी पहुँच जाया करते हैं श्रौर भयंकर उपद्रव के कारण हुत्रा करते हैं। समुद्र के पानी के ढंढे रहने के कारण यह वड़ी देर में गलते हैं। सौर संवत १६६६ वि० के पहले दिन टैटिनिक नाम का जहाज एक ऐसे ही चल हिमशैल से टकराकर नष्ट हो गया श्रौर १५१७ मनुष्यों के प्राण लिये। यह हिम-शैल लंबे-चौड़े टापुश्रों की तरह होते हैं। इन के साथ यहुत-कुछ विजातीय पदार्थ श्रौर लवण श्रादि भी रहते हैं श्रौर इन के गलने से समुद्र के ताप श्रौर लावण्यता दोनों में कमी-वेशी पड़ जाती है।

ससुद्र जैसे जीवन से भरा हुन्ना है उसी तरह सांसारिक जीवन की रक्षा में इस से बहुत सहायता भी मिलती है। समुद्र से उप्णा किटवंधवाली सूर्य की भयानक गरमी का शोषण हो जाता है न्नीर वह उन जगहों पर पहुँचायी जाती है जहाँ शीत न्नाधिक है। जहाँ न्नास्त्री हैं वहाँ वहाव से मेरु प्रदेशों की जलधारा न्नाकर ठंडक पैदा कर के गरमी की तेजी का घरा देती है। समुद्र के जल की ही गरमी सरदी से सब तरह की हवा उठती है जिस से भलाई- बुराई दोनों होती है। समुद्र के ही कारखाने से संसार के। जल मिलता है। समुद्र नदी की न्नायी न्नायी ने न्नायी है। समुद्र के ही वायुमंडल के वायव्यों के शोषण न्नीर विसर्जन से यह वायुमंडल के। एकरस वनाता रहता है। समुद्र रतनाकर है। इस से मनुष्य न्नाविक पाते हैं।

जल का श्रारम्भ भी चट्टानों से हुन्रा है। उन्हीं में से श्रत्यंत उत्तप्त दशा में उजन श्रीर श्रोपजन श्रलग हुए। फिर ताप के कुछ कम होने पर दोनों ने मिलकर जल का रूप प्रहण किया था। सुदूर भविष्य में जब सूर्य शीतल हो जायगा श्रीर घरती पर श्रत्यंत शीत का साम्राज्य हो जायगा तब सारा समुद्र जमकर चट्टान का घरातल हो जायगा श्रीर उस के अपर द्रवीभृत वायुमंडल का समुद्र लगभग चालीस फुट श्रीसत गहराई का बहने लगेगा।

चौबीसवां ऋध्याय ऋतु-विज्ञान १—तव की श्रोर श्रव की दुनियां

वल या

ाग्। तीय तता

हेा

रमी

ाटा (ई-

को

यह

त्न

न

ोत

पृथ्वी का धरातल दो वड़े वेष्ठनों से घिरा हुया है। एक तो जल है जिस का वर्णन हम पिछले अध्याय में कर आये हैं। दूसरा वेष्ठन वायु है जिस पर ही प्रायः इस संसार में ऋतु-परिवर्तन अवलंबित है और जिस की ऊँचाई दो सौ मील से भी अधिक समभी जाती है। इन दोनों महावेष्ठनों में निरंतर परिवर्तन होते रहने से धरातल के आकार और ऊँचाई-नीचाई में बरावर परिवर्तन होता रहता है। भूगर्भ के बड़वानल से भी पृथ्वी भर में उस के धरातल का परिवर्तन होता रहता है। यह परिवर्तन इस-वीस वरस में ऐसे भारी और स्पष्ट नहीं होते कि जिन पर साधारण लोगों की निगाह पड़े। परन्तु लाखों वरस के बीच तो संसार का इतना माकृतिक परिवर्तन हो जाता है कि पृथ्वी का नकशा ही बदल जाता है।

भ्गोल त्राज दो भागों में बँटा समक्ता जाता है। एक में उत्तर मध्य त्रौर दिल्ल श्रमेरिका है ग्रौर दूसरे में यूरोप एशिया त्रफ्रीका त्रौर श्रास्ट्रेलिया है। पहले विभाग के पूर्व में अतलांतिक त्रौर पश्चिम में प्रशान्त महासागर है। दिल्ला में दिल्ला महासागर त्रौर उत्तर में उत्तर तथा हिम महासागर है। इसी प्रकार दूसरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय तथा हिम महासागर है। इसी प्रकार दूसरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय तथा हिम महासागर है। इसी प्रकार दूसरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय तथा हिम महासागर त्रीर दिल्ला में हिन्द तथा दिल्ला महासागर है, त्रौर पूर्व तथा पश्चिम में कमशः प्रशान्त तथा अतलान्तिक महासागर है। त्रास्ट्रेलिया के ईशान कोण में प्रशान्त महासागर के विशाल वत्तस्थल पर नकशे में अनेक नन्हें-नन्हें टापू देखे जाते हैं जिन सब के समूह को पालिनीशिया कहते हैं। उत्तर त्रौर दिल्ला में स्वाप जीवन-शून्य नहीं हैं। उत्तरी अमेरिका के ईशान में हरितद्वीप के नाम का विस्तीर्ण टापू है जिस पर एस्किमा जाति के मनुष्य रहते हैं। आस्ट्रेलिया के पास तस्मान्या और नवजीलैंड नाम के द्वीप भी हैं जो आस्ट्रेलिया से ही सम्बद्ध समभे जाते हैं।

प्राकृतिक रूप से अमेरिकावाला गोलार्घ जिसे नयी दुनियां भी कहते हैं एक ही भूखंड का विस्तार है, उत्तरी अमेरिका से मध्य और दिल्ल अमेरिका विलक्क मिला हुआ है। इधर एशिया वा जम्बूद्धीप के उत्तरी अमेरिका हमारे ईशान और अमेरिका के वायव के गए में अलूशियन द्वीपमाला के द्वारा मिला सा ही है। दूसरे गोलार्घ में एशिया और युरोप का भूखंड तो एक ही है। यह दोनां महाद्वीप वस्तुतः प्राकृतिक रीति से अलग नहीं हुए हैं। अपरीका भी इतना अधिक मिला हुआ है कि हम एशिया और अपरीका को भी एक ही भूखंड मानने के लाचार हैं। आस्ट्रेलिया और इस महाभ्खंड के दिल्ल एवं अगिनका ग्रावर्ती द्वीप तो सभी अलग हैं। परन्तु इन द्वीपसमृहों के। एक अलग विभाग मान लें तो इस पुराने गोलार्घ में केवल दो भूखंड हुए।

हमने धरती के वर्त्तमान रूप के हस्तामलकवत् यहां दिखा दिया। परन्तु अत्यंत प्राचीन काल में, जिस की केाई सुधि या स्मरण मानव इतिहास के नहीं है ख्रौर जिस के लाखों बरस से ख्रिधिक वीते होंगे, धरती का नकशा वर्त्तमान से विलकुल भिन्न था। ख्रनुमान से हम उस का वर्णन यहां देते हैं।

पालीनीशिया द्वीपपुंज की जगह एक बहुत विस्तृत महाद्वीप था जिस के बड़े ऊंचे. उचे पर्वत-शिखर त्याज छोटे छोटे टापू से दीखते हैं। त्यास्ट्रेलिया त्यादि द्वीप उस से प्राय-द्वीप के रूप में मिले हुए थे। दित्तिणी ऋफरीका का भाग उत्तरी से सहारा महासागर द्वारा विलकुल ग्रलग था ग्रौर ग्रपने ग्रास-पास के द्वीपों से मिलकर एक छोटा-सा महाद्वीप था जो एशिया से सर्वथा त्रालग था। सहारा सागर त्र्यौर भूमध्य सागर त्र्यौर काला त्र्यौर कश्या श्रीर लाल समुद्र सव एक थे। श्रीर इस महासागर के भीतर बहुत छोटे-छोटे टापू छिटके हुए थे। यह नैऋत्य महासागर था जो नैऋत्य दिशा में दूर तक वड़कर अतलांतिक महा-द्वीप से वर्त्तमान दित्त्ए। ग्राफरीका के। ग्रालगाता था। वर्त्तामान ग्रातलांतिक महासागर जहां लहरें मार रहा है वहां एक ऋत्यन्त विस्तीर्ण ऋौर सभ्य समृद्ध महाद्वीप था जहां मायावी दानवां का निवास था। इस के पच्छिमी किनारे पर उसी जगह प्रशान्त महासागर फैला हुत्रा था जहां त्राज उत्तरी त्रमरीका वसा हुत्र्या है। इस प्रशान्त महासागर का पच्छिमी किनारा उस समय के पालिनीशिया महाद्वीप का पूर्वी तट था। मेक्सिका ख्रौर दिचाणी स्रमेरिका एक श्रौर महाद्वीप बनाते थे। इधर एशिया में भी भारतवर्ष में वंगाल में समुद्र लहराता था। राजस्थान भी एक स्थलावेष्ठित समुद्र था। शेष प्रांत जैसे त्राज हैं वैसे ही तव थे। परंतु एशिया में गोवी महासागर उधर उत्तर कुरु के। उत्तर में ग्रौर चीन के। पूर्व में, तिब्बत के। दिचि मं अपने किनारे पर वसाये हुए था। पश्चिम में इस का एक खंड नैऋत्य सागर से श्रीर श्राग्निकाण में इस का दूसरा खंड चीन समुद्र से जाकर मिलता था। उस समय मही ब्रिटेन का अधिकांश उत्तर महासागर के जल के नीचे था। उत्तर और दिव्या महासागर के उत्तरी त्रौर दिल्लिणी किनारों पर क्रमशः सुमेरु त्रौर मेरु महाद्वीप थे। यह महाद्वीप जना कीर्ण थे, सम्य ग्रौर समृद्ध थे, क्योंकि उस समय इन द्वीपों में ग्रा्ज-कल की सी घोर सरदी न थी। उस समय बारहां मास वहां वसन्त ऋतु वनी रहती थी। संसार के ऋौर महाद्वीपी की भी ऋतुएं वहुत ही अनुकूल थीं। यह सचमुच सतयुग रहा होगा।

ह ही

त्रा

यव्य श्रीर

नहीं

भी एवं रान

यंत के

चे-

य-

रा था

14

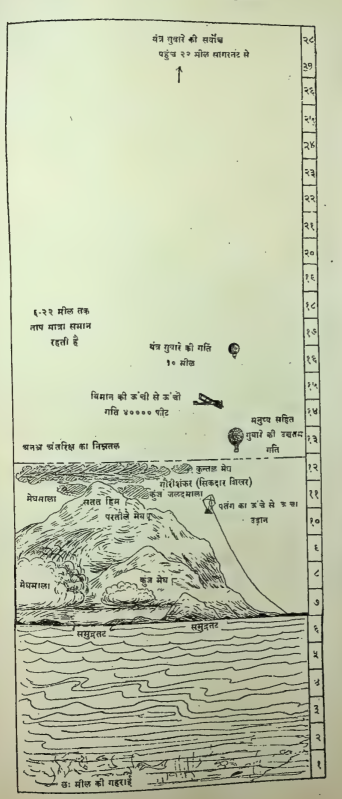
के

Ţ-

हां वी

ा रा

T



धार कर्या 9 [टामलन चित्र १४७ --- समुद्रतल से सकाईस मील थन्तरिच तक मनुष्य के करणीं थार उपकरणों की पहुँच की सीमा

ऋतुत्र्यों की दशा प्राचीनकाल में श्रौर प्राचीन देशों में जैसी थी वैसी श्राजकत नहीं है। इस वात का प्रमाण तो प्राचीन वैदिक मंत्रों से भी मिलता है श्रौर यह वातें विज्ञान से भी इसी तरह प्रमाणित होती हैं।

ऋतुत्रों की दशा त्राज विभिन्न है। उत्तर खंड में ग्रात्यंतिक शीत के कारण बहुत कम मनुष्य रहते हैं। छः मास की रात में विद्युज्ज्योति का प्रकाश रहता है। चित्र प्रक, ख, देखिये। परन्तु हिम के ग्राधिक्य से इस प्रकाश में भी मनुष्य कुछ कर नहीं सकता। जीवन रज्ञा ही कठिन होती है। समभने के सुभीते के लिये धरती का जो विभाग किटवन्थों में किया गया है, उसमें समशीतोष्ण किटविधों में सरदी भी घोर पड़ती है ग्रीर गरमी भी। उष्ण किटवंध में गरमी ग्रिधिक पड़ती है। सरदी तो पड़ती ही नहीं। मनुष्य प्रायः सभी ऋतुत्रां ग्रीर सभी देशों में रहता है ग्रीर ग्रापने जीवनकम के। तदनुकुल का लेता है।

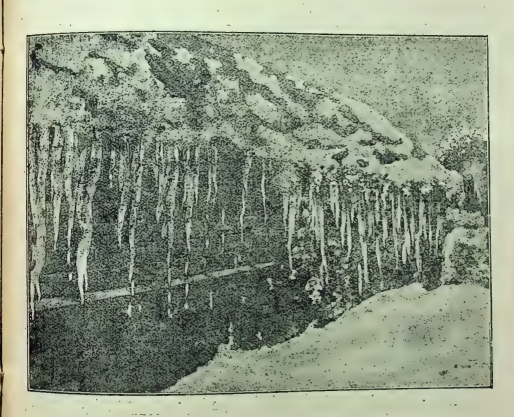
हमारा भूमंडल वायुमंडल के महासागर से धिरा हुआ है जिसका निचला भाग अधिक घना है और ऊँचा भाग बहुत तरल है। निचले में भारी भारी वायव्य हैं, जैसे नोप-जन, श्रोषजन, कर्वनद्वयोषिद, अर्गन, जलवाण्य आदि। ऊपरी भाग में शायद उज्जन और हिमजन यही दोनों हलके वायव्य हैं। इन दोनों में हिमजन या हीलियम की ही मात्रा अधिक समभी जाती है। सरदीं गरमी की दृष्टि से भी दो विभाग माने जाते हैं। धरातल से कुछ ऊँचाई तक तो ज्यें। ज्यें। ऊपर उठते हें सरदी बढ़ती जाती है, परंतु एक हद तक पहुँच जाने के बाद सरदी अपनी हद के। पहुँची जान पड़ती है और प्रायः स्थिर सी हो जाती है। इस ऊपरी तह के। स्थिर मंडल और निचली तह को अस्थिर मंडल कहते हैं।

२-वायुगंडल की जांच

वायुमंडल के ऊपरी भाग का जाँचने श्रौर थहाने के लिये गुवारे काम में श्राते हैं। गुवारे के भीतर ऋनुमापक यंत्र लगा रहता है। यह इतना छोटा होता है कि एक डाक के टिकट से छिप जा सकता है। परंतु इसके चारों श्रोर वाँस की खपाचियों का एक पिंजरा सा वना रहता है। जब निर्दिष्ट ऊँचाई तक पहुँच कर गुवारा फट जाता है तब उस का बचा-यचाया चौखटा उस वाँस के पिंजरे के भीतर उस नन्हें से यंत्र का लिये भोंके के। सँभालता हुश्रा धरती पर गिरता है। पिंजरे के कारण यंत्र का तिनक भी धक्का नहीं पहुँचता। चढ़ते हुए मार्ग में यंत्र वहाँ के ताप चाप श्रार्द्रता श्रादि श्रमेक वातों का श्रंकित कर लिये रहता है। इस विधि से वारंवार के प्रयोग से ऊपरी वायुमंडल की दशा की श्रटकल लगायी जाती है। इस यंत्र का श्रंकन वड़ा सूक्त होता है श्रीर श्राणुवीक्ण यंत्र से पढ़ा जाता है। ऐसे गुवारों में एक सूचना यंत्र के साथ रखी रहती है कि इसे जा श्रमुक कार्यालय तक पहुँची देगा उसे इतना धन पुरस्कार में मिलेगा।

एक त्रौर तरह के गुवारे जा वहुत छोटे होते हैं त्रौर फूलने पर १८ इंच से लेकर २४ इंच तक ही वढ़ सकते हैं छोड़े जाते हैं। यह नष्ट नहीं होने पाते त्रौर इनकी चाल दूरवीन लगाकर देखी जाती है। यह पहले स्वड़ के बने रहते हैं त्रौर किसी गहरे रंग में रंगे रहते हैं कि स्त्रासानी से दिग्वाई पड़ सकें। हवा की विविध दिशास्त्रों में पड़कर विविध मार्गों से यह गुवारे चलते हैं स्त्रीर दूरवी ज्ञार यंत्र लगाकर इन्हें वरावर देखा जाता है।

गुवारों की विधि से यह देखा गया है कि ज्यां-ज्यां गुवारा ऊँचाई पर जहता है त्यां-त्यां ठंढक पड़ती ही जाती है। परंतु यह वाढ़ छः मील से ग्रधिक ऊँचे नहीं जाती। सब से ग्रधिक दूरी जो ग्रव तक इस तरह थहायी गयी है वाईस मील है। यह मालूम हुग्रा कि छः से लेकर वाईस मील तक ठंढक स्थायी सी रहती है, न घटती है ग्रौर न बढ़ती है। ह्वा, ग्रांधी, त्फान, वादल, सब की सीमा छः मील तक है। इसके अपर शान्त ग्रौर चीए



चित्र १४८-- प्रात्यितिक शीत से रुई के गाले की तम्ह जमता हुआ हिम छत से लटक रहा है और कहीं-कहीं टपक रहा है।
[टामसन का अनुकरस

वायुमंडल है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि इस सीमा से ऊपर भी इसी प्रकार शान्त अवस्था है। ऊँचाई के साथ मिलान करने पर यह पता लगता है कि भूमध्य रेखा पर अधिक से - अधिक तीन मील की ऊँचाई तक जीवन का अस्तित्व पाया जाता है। ज्यां ज्यों यहां से ध्रुवों की ख्रोर बढ़ते हें त्यां त्यां जीवन योग्य वायुमंडल की ऊँचाई ख्रौर गरमी धीरे-धीरे घटती जाती है। यहाँ तक कि मेरु देश में पहुँच ते पहुँचते यही सीमा धरातल के लग-

जक्ल

वेज्ञान

वहुन

3%

नहीं

भाग

श्रीर नुष्य यना

भाग तोप-श्रीर धिक कुछ जाने

सा वा-ाता इते

ता ती

रसे

चा

Fξ

ल

भग पहुँच ज़ाती है। तात्पर्य यह कि जीवित प्राग्णी भूमध्य रेखा पर तीन मील की ऊँचाई पर पाये जाते हैं परंतु ध्रुवों के प्रदेश में धरातल पर ही जीवन का सुरिक्ति रहना किन होता है।

३--ऋतुपरिवर्तन के कारण

वायुमंडल में जा परिवर्तन निरंतर होते रहते हैं उनका कारण ताप और चाप का निरंतर होते रहनेवाला परिवर्तन है। एक तो धरती में ही भीतरी गरमी है जा वाहरी चिप्पड का निरंतर एक गरमी पर रखे रहती है। दूसरे सूरज की किरगों से बरावर उसपर वाहरो गरमी का भी प्रभाव पड़ता रहता है । धरातल की दशाएँ भी भिन्न-भिन्न हैं । कहीं मिट्टी है कहीं रेत, कहीं पत्थर है कहीं जल, कहीं हरियाली है ग्रौर कहीं ऊसर-वंजर। इस प्रकार जपर से त्रानेवाली गरमी कहीं विलकुल सोख ली जाती है त्रीर कहीं उलटकर जपर को ही क्राँच उठती है। कहीं कुछ-कुछ दोनें। वातें होती हैं। जल पर जव धूप पड़ती है तव उसे गरमा देती है, साथ ही ऊपरी तह भाक वन कर उड़ जाती त्रौर वासु में मिल जाती है। सूखी धरती बड़ी जल्दी तप जाती है परंतु जल के तपने में बड़ी देर लगती है। यही बात हैं कि दुपहरी में धरती पर बड़ी गरमी होती है परंतु जल में फिर भी ढंढक ही होती है। इसीलिए समुद्रतट से दूर ग्रीष्म ऋतु में भयानक गरमी पड़ती है परंतु समुद्र के त्र्यास-पास के देशों में वायु में वड़ी त्र्यार्द्रता होती है श्रीर तपन कम होती है। इसी तरह जाड़ें में समुद्र से दूरवाले देशों में दिन भर की तपी हुई भूमि विकिरण के कारण बहुत जल्दी ढंढी हो जाती है श्रौरं जाड़ा तेज पड़ने लगता है। परंतु समुद्र तट पर पानी से गरमी का विकिरण बहुत ही मंद होता है। इसीलिए जाड़ों में समुद्रतट पर सरदी भी तेज नहीं पड़ती। इस प्रकार समुद्र के त्र्यास-पास ऋतुत्रों की कड़ाई कम होती है।

वायव्यमात्र में कुछ विशेष गुण होते हैं। गरमी से वायु चारों श्रोर फैलती है श्रौर श्रायतन वढ़ जाता है। श्रायतन वढ़ने से वायु ढंढी हो जाती है श्रौर तापांश घट जाता है। ढंढक से संकोच होता है। दवाव से श्रायतन घटता है श्रौर गरमी वढ़ जाती है। दबाव घटा देने से श्रायतन वढ़ जाता है श्रौर साथ ही ढंढक भी वढ़ जाती है। हमारे वायुमंडल में जब एक श्रोर दवाव बढ़ जाने से श्रायतन घट जाता है। तो उस श्रोर श्रौर तरफ से हवा वह श्राती है श्रौर इस तरह हवा में वहाव पैदा होता है। साथ ही श्रिधिक दबाव की दिशा से कम दबाव की दिशा में भी हवा का वहाव होना स्वाभाविक है। इसी तरह हवा की धारा बंध जाती है।

४ - हवा की धाराएं और मौसमी हवा

श्रव यदि भ्तल के एक भाग में गरमी के वढ़ने से हवा में फैलाव बढ़ जाय ती उस के ऊपर की हवा बहुत दव जायगी। श्रव यहां की हवा में उसके चारों श्रोर की हवी की श्रपेचा श्रिधिक दवाव होगा। इसजिए जिधर दवाव कम है उधर की श्रोर हवा की धारा

बह चलेगी। परन्तु इस धारा के वहने से आगे की आर नीचे की तहें। की हवा दबती जायगी। इसका फल यह होगा कि अब जिस स्थान में हवा में ज्यादा तपन पैदा हुई थी उसके चारों ओर की हवा में ज्यादा दबाव पैदा हो जायगा और चारों ओर से उमड़कर गरम हवा की ओर धारा वहेगी। इस तरह वायु के प्रवाह का एक चक्र वन जायगा जिससे वेग से हवा वहने लगेगी। घर में जब नीचे और ऊपर दोनें। और खिड़िकयां खुली होती हैं तब गरम हवा ऊपरवाली से वाहर के। निकल जाती है और नीचेवाली से उंडी हवा भीतर की ओर आती है। इस प्रकार का वायुचक हर जगह संसार के सभी भागों में वरावर चलता रहता है। परन्तु यह सभी स्थानीय वायु-प्रवाह हैं।

. उस

का

पड़

₹रो

गर

को

नि

ती

1

के

रह

दी

का

ौर

1

व

ल

से

IÍ

Ţ

परंतु सूर्यं की तपन भूमध्यरेखा पर सब से ऋधिक होती है और ऐसे देशों में वर्ष के भीतर सूर्य की ऊंचाई में बहुत कमी-वेशी पड़ती रहती है। इसिलए यह तो स्पष्ट ही है कि वर्ग के भीतर ही ऋतु श्रों में वड़े-बड़े परिवर्तन होने चाहियें। यह महान परिवर्तन यदि यहां विस्तार से वर्णन किये जायँ तो पाठकों के। उन के एच पेंच में रस न आयेगा। इसिलये हम यहां बहुत मोटी मोटी बातें बतायेंगे।

भूमध्यरेखावाले प्रदेशों में सूर्य्य का सब से ऋधिक ताप काम करता है। हवा गरम होकर ऊपर की ख्रोर उठती है ख्रौर फैल जाती है ख्रौर उस की जगह लेने के लिये उत्तर ख्रौर दिक्तिण की ख्रोर से, विशेषतया कर्क द्यौर मकर रेखा ख्रों की ख्रोर से, ढंढी हवा बहती है। यह भी थ्यान रहे कि यह हवा की धाराएं एक गोल ख्रौर ख्रपनी धुरी पर घूमते हुए महापिंड पर चल रही हैं। इस लट्टू की सी-गति के कारण सीधे पिंड के साथ-ही-साथ धारा नहीं चल सकती, वरन एक त्र्योर के। फेंकी सी जाती है। उसे लाचार हो धरती की गति की दिशा से चलना पड़ता है। इस प्रकार उत्तरी गोलार्घ में वायु की धारा दाहिनी स्रोर का स्रौर दिच्छी गोलार्थ में वायों स्रोर का, मुड़ती स्रौर घूमती रहती है। स्रव भूमध्य रेखा की दिल्ण स्रौर उत्तर की स्त्रोर जो हवा वहती रहती है उसे मुड़ते रहना पड़ता है स्त्रौर क्रमशः ईशान, स्त्रामेय कोगों से वहते रहना पड़ता है। इन्हें ईशान ग्रौर त्रामेय व्यापारी हवाएं कहते हैं। इस के विपरीत भूमध्य प्रदेशों में जा गरम हवा ऊपर का उठी है वह व्यापारी हवास्रों के ऊपर होकर वहती है त्र्यौर इस की दिशाएं क्रमशः नैऋत्य या वायव्य हैं त्र्यौर यह धाराएं प्रति-व्यापारी हवाएं कहलाती हैं। यह धाराएं कर्क ग्रीर मकर रेखान्त्रों के प्रदेशों में धीरे-धीरे उतरती हैं। कर्क रेखा के उत्तर की स्रोर धरातल के छूनेवाली हवा की एक मुख्य भारा नैऋत्य दिशा से त्र्याती है, पर मकर रेखा के दिवाण त्र्यथवा दिवाण गोलार्थ में इसी तरह की धरातलस्पर्शी धारा पश्चिमी वायव्य काण की स्रोर से स्राती है। ऊपरी वायुमंडल में यह दिशाएं लगभग पश्चिमावर्ती है। जाती हैं। दिल्ला गोलार्ध में सागर की अधिकता और उत्तरी में स्थल की ऋधिकता के कारण ऋतुत्रों का ऋात्यन्तिक घट-बढ़ उत्तरी गोलार्घ में ही होता है।

ऋतु-परिवर्शन का एक महत्व का प्रभाव सारे संसार में हमारे भारत देश की मौसमी हवा की धारा है विद्या जाता है। प्रतिवर्श नियमपूर्वक भारत देश पर मौसमी हवा की धारा श्रीया करती है। हमारे देश में जाड़ें। में ईशान काण से हवा की धारा बहती है। जाड़ें। में

एशिया के ईशान भाग में वायुमंडल का दवाव वहुत वड़ा हुआ रहता है और उस और से हवा की धारा का वहाव वाहर की स्रोर चलता है। इसीलिए यह वायु ठंढी स्रौर सूखी हुन्ना करती है। परंतु जय गरमी पड़ने लगती है तो एशिया के ईशान का अत्यधिक दवाव एक साधारण घटे हुए दवाव में वदल जाता है। यह घटा हुआ दवाव चारों स्रोर ईरान और वलूचिस्तान के ऊपर श्रपना केन्द्र वनाकर फैलता है। साथ ही उसी समय हिन्द महासागर के दित्तिण में मदागास्कर ग्रौर ग्रास्ट्रेलिया के वीच के ग्राकाश में ग्रात्यन्तिक दवाव की स्रावस्था होती है स्रोर जब इस उंचे दवाव से हवा कम दवाव की स्रोर बहती है तो दिहनी त्रोर उस का मुड़ जाना त्रावश्यक है, इसलिये जब वह भारतवर्ष के किनारे टकराती है तो दिक्त्ए के बदले नैऋत्य दिशा से त्राती है। भूमध्य रेखा के नीचे सागर के विशाल विस्तार से बाप्प लेकर यह वायु जल से लदी हुई त्र्याती है। भारत के पच्छिमी किनारे पर ऊंचे पर्वत शिखरों से यह टकरानी है, उसे ऊंचे उठना पड़ता है, उस को दवाव घट जाता है, वायु ढंढी हो जाती है ऋौर ऋव पहले की तरह ऋधिक मात्रा में भाक के। रख नहीं सकती। इसी भाफ के वादल वन जाते हैं ख्रौर उसी नैऋत्य वायु से प्रेरित होकर देश के भीतर पहाड़ें। के पार करके ब्राकर वरसते हैं। इस प्रकार भारत के पच्छिमी किनारों पर नैक्सूल मौसमी हवा वादलों के लाकर मूसलाधार पानी वरसाया करती है। इसी तरह वंगाल की खाड़ी से त्रानेवाली दित्तगी हवा त्रासाम के दिक्खन के पहाड़ें। से टकराती है ब्रौर वस्मी किनारों तक भयानक वर्षा होती है । दोनों स्रोर से स्रानेवाली मौसमी हवास्रों की सारी नमी पूरव ख्रौर पञ्छिम किनारों पर ही खर्च नहीं हो जाती। इसका बहुत सा भाग लंबी करके हिमालय के दिविणी भाग से जाकर टकराता है और समस्त उत्तर भारत के। जल से भर देता है। मध्य भारत में भी सब ख्रोर से बादल ख्राते हैं। निदान भारतवर्ष में उस की भौगोलिक स्थिति के कारण मौसमी हवाएं ढीक समय पर निश्चित रूप से आती रहती हैं। खासिया पर्वतमाला में दिल्ण त्रासाम में चेरापूंजी नामक स्थान में साल में लगभग पांच सौ इंच पानी बरसा करता है। संसार में कहीं इतना पानी नहीं बरसता।

५-- अन्तरिक्ष-विद्या और अन्तरिक्ष-मान

सम्य देशों में प्रायः ऋतु वर्षा त्रादि त्रंतिरेक्ष संबंधी विषयों की जांच के लिये मान-मंदिर बने होते हैं। मानमंदिरों में भांति-भांति के यंत्रों के प्रयोग से त्रंतिरिक्ष संबंधी सभी वार्ता की जांच नित्य चाण-प्रति-क्षण होती रहती है। केन्द्रीय मानमंदिरों का चारों त्र्योर के मान-मंदिर तार द्वारा वरावर रिपोर्ट भेजते रहते हैं। केंद्र कार्यालय सब का संग्रह करके ऋतु संबंधी त्रमान-पत्र निकाला करता है। केंद्र मानमंदिर में जो विवरण त्र्याते हैं उन में प्रत्येक स्थान के दवाव, तापांश, वायुधारा की दिशा त्र्यौर शक्ति, त्र्यार्द्रता, दृश्यता, धूष, वर्षा, मेघाच्छन्नता, ऋतु की विशेषता त्र्यादि त्र्यनेक बड़े काम की बाते दी हुई रहती हैं। इन बातों के जानने के लिये मानमंदिरों में यंत्रों का सुभीता रहता है त्र्यौर कहीं-कहीं बड़े मेल के यंत्रों की कमी बड़े चतुर त्र्यौर परिश्रमी कार्यकर्त्ता ही पूरी करते हैं। वायु का दबाव से

ग्रा

14

गौर

गर

की

नी

तो

गर

प्रेंचे

意

ो। तर

त्य

की

मी

मी

त्रा

से

की

सौ

7-

तां

-

तु

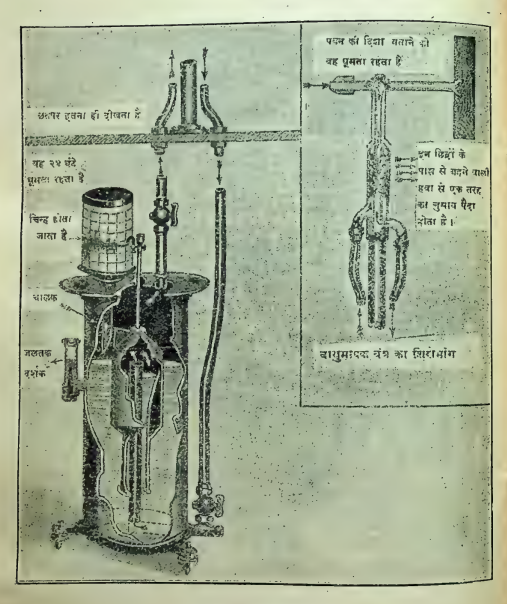
मं

٦,

जानते के लिये वायुभारमापक यंत्र काम में श्राता है। पारा भरी प्याली में एक गजभर की कांच की नली, एक श्रोर वंद दूसरी श्रोर खुली, शुद्ध पारे से पूरा भरकर प्याली के भीतर उत्तर दी जाती है। नली के साथ नापने के चिह्नों से युक्त एक चपटा सा गज लगाया जाता है। पारे की ऊंचाई से ही वायुमंडल के दवाव का पता लगता है। घड़ी की तरह का कमानीदार वायु-भार-मापक भी भिलता है। वायुभारमापक यंत्र के साथ-ही-साथ एक वेलन भी रहता है जिस पर ब्रोमाइड-पेपर इस तरह लिपटा रहता है कि उसके साथ के लगे हुए कोटो यंत्र के द्वारा इस घड़ी-यंत्र से घूमते हुए वेलन पर वायुभार के उतार-चढ़ाव की रेखाएं वरावर श्रंकित होती रहें। यह कोटो-यंत्र कमानीदार वायुभापक में इसलिये नहीं लगाया जाता कि उसमें निलकावाले मापक की तरह विलक्ष्तल ठीक श्रंक नहीं श्राते। तब भी ऐसे श्राठ यंत्रों को एक श्रंखला में इस तरह मिलाकर रखते हैं कि सब की सम्मिलित गित से एक कलम घूमे श्रीर एक वेलन पर फैलाये हुए कागज पर रेखा श्रंकित करता रहे। यह वेलन भी यंत्र द्वारा धीरे-धीरे घूमता रहता है श्रीर सप्ताह में प्रायः एक चक्कर पूरा करता है।

वायु का तापांश तापमापक यंत्रों (थर्म्मामीटरों) से नापते हैं। पारे की निलका में बहुत सूच्म ताप पहुँचने पर भी पारा उठता है क्रौर बहुत सूच्म कमी होने पर पारा उतर ग्राता है। यंत्र पर स्रंशों के स्रंक बने रहते हैं जो तापांशों की कमी-वेशी की स्चना देते रहते हैं। मानमंदिरों में चार यंत्र विशेष ढंग से एक विशेष रचना के काट-घर में लगाये रहते हैं। इस घर को स्टीवेंसन का चौकढा कहते हैं। यह घर पूरव पच्छिम २० इंच, दक्खिन उत्तर की दिशा में १३ इंच ऋौर भीतर-ही-भीतर पेंदे से छत तक १४ इंच ऊँचाई का होता है। छत दोहरी होती है जिस के भीतर की पोल हवादार होती है। इसी तरह सव ख्रोर से इस घर में हवा स्राती है, परन्तु धूप नहीं पड़ने पाती। इस के भीतर एक चौकठे पर दो तापमापक खड़े लगे रहते हैं। इन में से एक की घुंडी वारीक तंजेय के गीले दुकड़े से दकी रहती है जो पास रखे हुए एक जलपात्र में डूवे हुए धागों से वरावर भीगती रहती है। दूसरा यंत्र वास्तविक तापांश त्र्यौर पहला गीली वुंडीवाला उस से कुछ कम, प्रकट करता रहता है। सूखी मृतु में दोनों का स्प्रन्तर बहुत रहता है। स्रार्द्र ऋतुस्रों में कम। कुहरा पड़ती बेर दोनों में यन्तर वहुत कम वा कुछ भी नहीं होता । परन्तु वर्षा के समय कभी-कभी वड़ा स्रन्तर होता है क्योंकि पानी वरसने से यह तो ऋावश्यक नहीं है कि हवा नम हो। इसी में दो ऋौर चौकठे लगे हुए हैं जिनमें ग्राड़े तापमापक यंत्र लगे हुए हैं। इन यंत्रों से यह पता लगता है कि दी हुई अविध में सबसे कम और सबसे अधिक कितना तापांश रहा है।

श्राँधी का वल श्रौर दिशा जानने के लिये वात-धारा मापक यंत्र काम में श्राता है। इस में एक ईस्पात के दंड के ऊपर नलीदार पंखा लगा रहता है। दंड की लम्बाई १५ से ५० फुट तक होती है। इसके सिरे पर का पंखा इस तरह बना होता है कि नली का खुला मुँह सीचे वायु की श्रोर रहा करता है जिस से वायु उसमें सीचे निरन्तर प्रवेश करती रहती है। उससे सम्बन्ध रखनेवाली नलियों के द्वारा नलिका के मुख पर की वायु के द्वाव को नीचे के लेखन-यंत्र तक पहुँचाया जाता है। लेखन-यंत्र में एक खोखली वन्द चीज पानी पर कलम



चित्र १४६ — वातावरण यन्त्र

ज्यार्ज न्यूरस की कृपा]

[टामसन से अनुवित⁶त

पकड़े बरावर वहती रहती है। वायु के दवाव से यह वहती चीज चढ़ती-उतरती रहती है। इसी से कागज पर अपने आप स्याही से रेखा करनेवाला कलम चलता रहता है। हवा के हर भोंके की कमी-वेशी से कलम वढ़ता-घटता हुआ चलता रहता है और रेखापुंज खिँचता रहता है। इसी रेखा-पुंज के मध्य भाग से नाप लेकर वायु की गित वेग और दिशा आदि का अनुमान किया जाता है। जिस कागज पर यह रेखाएँ हंती हैं वह एक वेलन पर लिपटा रहता है जो घड़ी के यंत्र के सहारे दिन-रात में एक फेरा कर देता है। इसी तरह वायु की धारा च्राण-पर-च्राण नपती जाती है। जब आधी चलती है तब उस का वेग औसत ५० मील तक हो जाता है। परन्तु अलग-अलग भोंके तो अस्सी-अस्सी मील प्रति घंटे के हो जाते हैं और मन्द वायु २० मील प्रति घंटे तक गिर जाती है। दिशा का लेखन भी पंखे के फिरने से उसी वेलन के नीचे एक और यंत्र के सहारे होता है।

वर्पा नापने के लिये एक विशेष प्रकार का नपना काम में लाते हैं। इसमें ऊपर एक कीप लगी रहती है। इसी पर से पानी वटुरकर कांच के नपने में जाता है जिस में घन इंच के शतांश तक की रेखा बनी होती है। ऊपर की कीप ५ या द इंच व्यास की होती है। इसी यंत्र से यह पता लगता है कि कितने इंच पानी वरसा है।

धूप नापने के लिये भी एक यंत्र कैम्बेल-स्टोक्स का बनाया हुन्ना काम में त्राता है, परनु ग्रभी उस में बहुत से सुधारों की ग्रावश्यकता है।

६-चक्रवात ऋौर मेघ

कभी-कभी श्रसाधारण कारणों से वायुमंडल में बड़े भयानक चक्रवात श्रौर प्रति-चक्रवात भी उठते हैं जिन्हें ववंडर त्फान श्रादि नामों से लोग पुकारते हैं। यह साधारण नियमों के श्रपवाद के रूप में एकाएकी निकल पड़ते हैं, परन्तु इन की सीमा मर्थ्यादित होती है श्रौर उस मर्यादा के भीतर-ही-भीतर जितने चेत्रफल पर यह त्फान श्रा पड़ते हैं उनकी वरवादी में एक रत्ती भी वाकी नहीं रह जाता। भारतवर्ष के भीतर इस तरह के ववंडर श्राते तो बहुत हैं परन्तु भयंकर बहुत कम होते हैं। कभी-कभी श्रासाम की श्रोर ऐसे भी सुने गये हैं जिन से भारी हानि हुई है। परन्तु शायद चालीस-पचास वरस में एक वार। श्रनुमान किया जाता है कि चक्रवातों श्रौर प्रतिचक्रवातों का कारण श्रह्थिर नीची वायु में ही नहीं है। इस का कारण स्थिर वायुमंडल श्रथवा श्रन्तरित्व में होगा जहाँ की श्रसाधारण श्रस्थिरता से श्रस्थिर वायुमंडल में भयानक परिणाम देखने में श्राते होंगे। श्रमेरिका, जापान, एशिया के पूर्वी समुद्रतट पर एवं श्रमेरिका श्रौर युरोप के पच्छिमीतटों पर कभी-कभी भयानक चक्र-वात श्रा जाते हैं जो बस्ती-की वस्ती उजाड़ डालते हैं।

समुद्र, भील, ताल, नद, नदी, तालाब, गड्ढे, कुएँ, निदान सभी जलाशयों से निरंतर भाफ के रूप में परिगात होकर जल उड़ता रहता है। यह भाफ हवा में मिलकर उसे आई बनाये रहती है। गरम हवा भाफ को वायव्य रूप में आपने में मिलाये रहती है परन्तु जब उंदी होती है, भाफ जम जाती है, नन्हें-नन्हें सीकर वन जाते हैं, श्रीर श्रीस-कण, कुहरा, मेब श्रीर वर्षा का रूप देख पड़ता है। उंदी हवा विलकुल अनाई तो नहीं हो जाती परन्तु वह गरम होकर जिस मात्रा में श्राईता को धारण करती थी, उंदी होकर उतनी ही श्राईता नहीं धारण कर सकती। श्रन्तित्त्त् देश में श्रत्यन्त सूदम जलसीकर वा हिमसीकर जो बायु की शीतलता के कारण श्रलग-श्रलग जम जाते हैं वायु में भाफ की ही तरह श्रवलम्बित रहकर कुहरे या कुहासे का रूप ग्रहण करते हैं। इन के समूह का विस्तार श्रीर गहराई दोनों श्रत्यधिक होने के कारण यह वहुत घने होकर हमें जिस रूप में दिखाई देते हैं उसे हम ''वन''या वादल कहते हैं। नीचे की धरती से यह श्रनेक रूपों में दिखाई पड़ते हैं। ऊँचाई-नीचाई, प्रकाश के सीधे या श्राड़े-तिरछे पड़ने या न पड़ने से, धूपछाँह के तारतम्य से, तरह-तरह के रूप देख पड़ते हैं। पच्छाहीं श्रन्तित्त् विद्यावालों ने इसी हिसाब से वादलों के माँति-माँति के नाम रखे हैं।

त्राकाश में त्रानन्त रूपों त्रीर त्राकारों के वादलों में से कुछ का वर्णन करके हम वर्गीकरण का प्रयत्न करेंगे। सब से ऊँचे बहुत पतले परों के समूह की तरह घूं घराले बादल जो दिखाई पड़ते हैं उन्हें कुन्तलमेध (सिर्रस) कहते हैं। यह लगभग पांच मील की ऊँचाई पर होते हैं। यह हिमकण के बने हुए होते हैं। इन पर प्रकाश पड़ने से बड़े विचित्र हुए देखने में त्राते हैं। चंद्रमा पर सूर्य्य के चारों त्रोर बड़े-बड़े मंडल भी इन्हों से बनते

इन से कुछ ही नीचे उतर कर ऊँचे कुंज ग्रीर उनीले मेध (ग्राल्टो-क्युम्युलस ग्रीर सिरी क्युम्युलस) होते हैं। इन से ग्राधिक सुन्दर मेध ग्राकाश में देखने को नहीं मिल सकते। यहे विचित्र कम से तह-व-तह रिसाले से छा जाते हैं। वरफ की तरह सफेद चौड़े सीचे समानान्तर रुई के गालों के वीच वीच में छोटे-छोटे लहरीले वादलों की ग्रानंत राशि देख पड़ती है। कभी-कभी जब ग्राकाश थोड़ी देर के खुला रहता है इन्हीं वादलों की राशि से सूर्य ग्रीर चंद्रमा के चारों ग्रीर छोटी रंगीन मंडली दीखती है। इन की ही जगह कभी-कभी ऊँचे परतीले (ग्राल्टो स्ट्रेट्स) भी दीखते हैं। जान पड़ता है कि ग्राकाश पर चिकना भूरा रंग सा चढ़ गया है जिस के वीच सूर्य या चंद्रमा का गोल प्रकाश का धव्या सा दीखता है। यह दृश्य साधारणतया तब दिखाई पड़ता है जब ग्रागे तो वायुमंडल में चाप की कमी होती है ग्रीर उस के पीछे कुंतल मेघमाला ग्रा चुकी रहती है। इस दृश्य के बाद पानी जरूर बरसता है।

इस से भी नीचे घरती से लगभग एक मील की ऊँचाई पर काले मेघों की बहुत भारी राशि देख पड़ती है जिस के किनारे चाँदी की तरह चर्मकते सफेद होते हैं। यह कुँजमेघ (क्युम्युलस) कहलाते हैं। उपर चढ़ती हुई घरती के स्पर्श से गरमायी हुई वायु की धारायों से जो भाफ उपर को चढ़ती जाती है, उसी के ठंढे पड़ जाने से यह कु ज मेघमाला यन जाती है। इसी जगह इन्हीं मेघों के उपर प्रायः वरसनेवाले ''जलद'' (निम्बस) बादल की भारी खाकी या काली चीथड़ों से बनी हुई चांदनी पड़ी दिखाई पड़ती है। कभी कभी इन कु ज जलदों के मिलकर बढ़ते-बढ़ते यह बादल डेढ़-डेढ़ कोस तक की गहराई की

मेधराशि या कादिम्बनी वन जाते हैं। यही कुंज रूप के घने जलद हैं जो देर तक छाये नहीं रहसकते। इन्हीं से बोर मूसलाधार जल बरसता है और खोले भी पड़ते हैं। इन्हों में विजली चमकती और कड़कती है। बादल के भीतर जल-मिकरों पर विजली इकट्टी हो जाती है। यही विजली एक खोर से दूमरी खोर को चिनगारियों के रूप में ट्रकर बड़े वेग से चली जाती है इसी किया में कड़क होती है, यही वादल की गरज है। परन्तु शब्द से लगभग दस लाख गुना खाधिक वेग से प्रकाश चलता है। इसीलिये हमें विजली की चमक पहले दिस्वाई देती है और गरज कुछ, देर बाद मुनाई देती है, यद्यि दोनों कियाएं विलकुल एक साथ होती हैं और वादल से पृथ्यी की छोर भी खाती हैं।

बहै-बहै ग्रोलों की परीद्या से पता लगा है कि यह ग्रोले बरफ के छोटे-छोटे परतों से मिलकर बने हैं। कारण यह समभा जाता है कि जहां हिमसीकर बन जाते हैं वहाँ हवा की बड़ी बेगवती धाराएं ऊपर नीचं की दिशा में बहती हैं, ग्रीर यह हिमसीकर भी उन्हीं धाराग्रों में पड़कर बड़े बेग से ग्रानेक बार ऊपर-नीचे चकर खाकर एक दूमरे से टकराकर बढ़ते जाते हैं ग्रीर जब काकी बड़े हो जाते हैं कि बहां के भोकों में बहुत देर तक ठहर नहीं सकते न्रीर धरनो से ग्राकुट होकर गिरते हैं, तो बेग के साथ गिरते हैं।

कुहरा या कुहासा वस्तुतः वह वादल है जो घरती के। छूता हुन्ना रहता है। यह जलसीकरों का समूह है जो ब्रत्यन्त दूर से देखने पर वादलों सा ही दीखता है। जब यह बहुत घना होकर पहाड़ों पर जलदवाले कुहासे के रूप में रहता है तो इस के भीतर चलने फिरनेवाले छुतरी लिये भी ब्रीर बिना वर्षा हुए भी पानो से शराबोर हो जाते हैं। रात में जब धरती बहुत जल्द ठंढी हो जाती है तो बायु की ब्राईता उस के सम्प्रक में ब्राकर जलसीकर बनकर ठंढी चीज़ों पर ब्रोस के रूप में जम जाती है। जाड़ों में जहां ब्रांवेत सरदी पड़ती है, कुहासे के जलसीकर जमकर हिमसीकर बन जाते हैं ब्रीर हिमसीकर ही इकट्ठे होकर हई के गाले की तरह छुतों, पेड़ों ब्रादि पर जम जाते हैं। यही 'पाला' कहलाता है। उपकता हुन्ना जल भी जमकर पाला बन जाता है। इन के भांति-भांति के ब्रद्धित रूप ब्रीर ब्राकार बन जाते हैं।

इस जगतीतल में सर्वत्र वायुमंडल रज-कर्ण से लदा हुआ है। मिट्टी के. धुए के. रेते के, सामुद्रिक सीकर के, नमक के, ज्वालामुखी की राख के, उल्कापात की धूल के, फूलों के, पराग के, अत्यंत नन्हें-नन्हें कर्णों की अनंत राशि सारे वायुमंडल में फैली हुई है। सूरज को रोशनी और धूप के और हमारे बीच में इन का बहुत गहरा-सा परदा पड़ा हुआ है। इनकी वदालत आकाश में नीलिमा है नहीं तो घोर काला और भयानक सा लगता और आकाश में जो रंग बिरंगे दृश्य देखने का मिलते हैं वह न मिलते। उपा और गेध्रिल खाकाश में जो रंग बिरंगे दृश्य देखने का मिलते हैं वह न मिलते। उपा और गेध्रिल वेला की मनोहारिणी अरुणिमा एवं अन्य मनोहर रंग इन्हीं कर्णों के प्रभाव से दीखते हैं। वेला की मनोहारिणी अरुणिमा एवं अन्य मनोहर रंग इन्हीं कर्णों के प्रभाव से दीखते हैं। वेला की क्लानिक बात तो यह है कि काफी उटक होने पर भी यह धूल और धुए के कर्ण न ही तो जलसीकर और हिमसीकर न वनें और न वादल ही वरसें। वादलों के वनने की ही नौवत न आये। धुए की ही महिमा में तुलसीदास जी ने कैसी वैज्ञानिक बात कही है—

2

₹.

T.

ì

ते -

H

न

स

हो

ह

ही

हीं

, わ

रा

Ţ-

स

री

घ

TI.

11

11-

साइ, जल ग्रनल ग्रानिल संघाता, हाइ जलद जग-जीवन-दाता।

नन्हे-नन्हे जलसीकरों की राशि पर जब स्वयं की किरणें पड़ती हैं श्रौर यह राशि सारे नभोमंडल में एक ही धरातल में होती है तो हर एक सीकर त्रिपार्श्वकांच का काम करता है श्रौर किरणों का प्रतिफलन श्रौर त्रोटन दोनों होने से इन्द्र धनुप की छिवि देखने में श्राती है। यह जब निकलते हैं तब दो, एक चटकीला होता है तो दूसरा कुछ मंद। इन में से प्रत्येक में क्रम से बैगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारंगी लाल यह सात रङ्ग दिखाई पड़ते हैं। जब कभी त्रिपार्श्व कांच में सूरज की किरणों पैठती हैं तो इन्हीं सातों रंगों में उन का विश्लेपण हो जाता है।

रंगों की विचित्रता सब से सुंदर भव्य मने। हर उन विद्युज्ज्योतियों में देख पड़ती है जो उत्तर श्रीर दिल्ला के सुमेह श्रीर कुमेह प्रदेशों में श्रीर उन के पास के श्रद्धांशों पर छः महीनों की रात में वरावर दिखाई पड़ती हैं श्रीर जिन की वदौलत वहां रात में भी उपा का सा उजाला बना रहता है। इस ज्याति की पीली-हरी, गुलावी या ई गुरी किरणों जाड़ों में श्रुव रेखाश्रों के वाहर के देशों में भी चमकती दिखाई देती हैं। यह ज्याति इंग्लिस्तान के वायुमंडल में लगभग ५० मील की ऊंचाई पर दिखाई देती है। हमारे देश में यह मनोरम हश्य देखने में नहीं श्रा सकता। ऐसा समका जाता है कि यह ज्योति सूर्य की ही ऋण विद्युत्कणों से श्राती है क्येंकि उन दिनों जब सूर्य के धब्वे सब से श्रधिक श्रीर वह होते हैं तब यह ज्योति सब से श्रधिक तेजोमय श्रीर विस्तृत दिखाई देती है। [देखिये चित्र ५६ क, ५६ ल, पृष्ठ ७६-८०]

ऋतु के संबन्ध में भारतीय ज्यौतिप विद्यावाले ग्रपनी गणना से वर्षा श्रादि के सम्बन्ध में लगभग ठीक ही श्रनुमान किया करते हैं परंतु उनकी गणना ग्रहोपग्रह के योग पर निर्भर है। यह श्रसंभव नहीं कि ग्रहोपग्रहों का ऋतु पर प्रभाव पड़ता हो क्योंकि श्रभी पाश्चात्य श्रन्तिर्च विद्या ऐसी श्रवस्था के। नहीं पहुंची है कि सभी वातों के। उसने नियमों के शिकंजे में बांध लिया हो श्रौर साधारण परिवर्च ने। श्रौर विपर्ययों के मूल कारण के। ठीक-ठीक समभ सकी हो। श्रनेक कहावतें भी श्रपने देश में प्रचलित हैं जो घाष, भड़र श्रादि के नाम से प्रसिद्ध हैं, जिन की सत्यता की जांच हजारें। बरस से श्रनुभव की कसौटी पर होती श्रायी है। इस तरह की कहावतें सभी देशों में चलती हैं, परन्तु हमारे देशों में यह बहुत हैं श्रौर किसान इन पर निर्भर करते हैं।

पचीसवां अध्याय जीवागु-विज्ञान १—जीवागुओं की खोज

म

Ų

নৈত

न

के

ग

ı

ग

ħ

र

टी

जल स्थल ग्रौर वायु तीनों से मनुष्य घिरा हुग्रा है। इनके विना वह रह नहीं सकता। परंतु वह इस जलस्थल वायु-संसार में ग्रनंत प्राणियों से भी घिरा है। यो तो छोटे- यहे सभी तरह के प्राणी उस के चारों ग्रोर जल स्थल ग्रौर वायु तीनों में मौजूद हैं फिर भी यह तो वहे-वहे शरीरधारियों की वात हुई। वह पशुग्रों-पित्तयों जलचरों से कुछ काल के लिए एकांत पा सकता है। मिक्खयों-मच्छरों से भी वह नजात पा सकता है क्योंकि यह भी ग्रांखों से दीखते हैं। परंतु ऐसे ग्रनंत ग्रौर ग्रसंख्य जीवाणु जल-स्थल-वायु तीनों में भरे पड़े हैं जिन्हें ग्रिशुवीच्गा यंत्र से भी देखना कि है ग्रौर जिन से एक इंच जगह भी विल्कुल खाली मिलना प्रायः ग्रसंभव है। सारा जगत ही इन से भरा नहीं है, हमारी देह भी इन से खाली नहीं है। निदान यह सर्वत्र व्याप रहे हैं। ग्रशुवीच्गा यंत्रों में ग्रोज तक ज्यों उन्नित हुई है त्यों-त्यों इन की व्यापकता की वैज्ञानिक कल्पना बढ़ती ही गयी है। इन का परिशीलन दिनों-दिन ग्रिधिकाधिक महत्व का समभा जा रहा है।

इस विषय का परिशीलन ऋगुवीच्गा यंत्र से द्यारंभ होता है। उस समय के वैज्ञानिकों ने जब पहले-पहल जीवागुन्त्रों का निरीच्गा ऋगरंभ किया तो उन की धारणा यह हुई कि यह चेतन प्राणी जड़ पदार्थ से ही किसी ऋविज्ञात रासायनिक किया से वन जाते हैं। विकास सिद्धांत पर विचार करते हुए हम इस धारणा की चर्चा कर ऋगये हैं। यहां दोहराने की ऋगवश्यकता नहीं है। इस धारणा पर साम्प्रतिक विचार यह है कि करोड़ों बरस पहले की ऋगज की परिस्थिति से नितान्त भिन्न परिस्थिति में संभव है कि जड़ से चेतन की उद्भावना हुई हो, परन्तु वर्चमान काल में तो जड़ से चेतन की उत्पत्ति ऋसंभव समभी जाती है। फिर ज्यों-ज्यों इस विज्ञान का विकास हुआ त्यों-त्यों दीक स्थिति के जानने में उन्नित हुई, जान पड़ा कि जीवागु दो प्रकार के हैं, एक

तो उद्भिज्जाणु श्रीर दूसरे कीटाणु । फिर इन में भी श्रनेक प्रकार हैं। कीटाणुश्रों के विकास की चर्चा श्रन्थत्र हो चुकी है। उद्भिज्जाणुश्रों की चर्चा हम इस श्रध्याय में करेंगे।

यह जीवाणु ग्रत्यंत सूच्म छड़ की तरह लम्बे, या रेशेदार जलीय पौषे होते हैं। यह ग्रत्यन्त सीधे-सादे ग्राकार ग्रांर यनावट के होते हैं ग्रीर ग्राड़े-तिरछे फटकर बर्धि पाते हैं। यह विधि रासायनिक क्रियाग्रों के प्रवत्त के होते हैं, ग्रानेक तरह के ख़मीर उपजाते हैं, परंतु जा शक्करों का फाड़कर मद्यसार बनाते हैं खमीरों से नितान्त भिन्न होते हैं। यह इक्ट्रे करोड़ों की संख्या में एक साथ मिलते हैं ग्रीर चौड़ाई में इंच के पचास सहस्र ग्रंश होते हैं। इन राशियों में वहते सात ग्राठ गुने लम्बे ग्रीर कुछ ग्रधिक चौड़े भी पाये जाते हैं। यह जब फटकर बढ़ते हैं तो कोई तो सीधे छड़ों के रूप में, कोई सर्पाकार ग्रीर कोई-कोई कुंडल्याकार हो जाते हैं। कुंडल्याकार ग्रागुयों के भी टुकड़े जो कामा (,) के रूप में कट जाते हैं, हैजा पैदा करनेवाले उद्धिज्जाणु होते हैं।

यह सूद्रम पाँचे यड़ी तेजी से बढ़ते श्रीर एक से श्रनेक होते हैं। घाम का एक विशेष उद्धिष्जाणु हर श्राध घंटे में दूनी लम्बाई का होकर कट जाता है श्रीर एक से दो हो जाता है। इसी प्रकार का एक श्रीर उद्धिष्जाणु श्रनुकुल दशा में पांच घंटे में १०२४ उद्धिष्जाणुश्रों में परिणत हो जाता है, दस घंटे में दस लाख से भी श्रिधिक हो जाता है श्रीर २४ घंटों में तो दस खरव से भी श्रिधिक हो जाता है। जिस द्रव में यह वन जाते हैं उस में देखने में तो गोंजनेवाले वादल से जान पड़ते हैं क्योंकि उन की ऊपरी तह पर प्राथमिक जीवपंक के बड़े केमिल रेशे प्रेरक गित उत्पन्न करते रहते हैं। कभी कभी यह रेशे इन उद्धिष्जाणुश्रों से छूट जाते हैं। उस समय उद्धिष्जाणुश्रों के स्थिर रहने की दशा श्रा जाती है। तब यह वरतन की तली में स्थिर रूप से ठहर जाते हैं। इन रेशों का पता हाल में बहुत सूद्रम श्रणुवीच्यण यंत्रों में रंगों के सहारे लग सका है।

उद्भिज्जाणुत्रों की बृद्धि योनिज नहीं जान पड़ती क्योंकि इन में नर-मादे का केहिं भेद नहीं देखा गया है। पौषों की तरह इन में से अनेकों में बीजों का होना देखा गया है। यह अत्यंत सूद्म बीजाणु होते हैं जो सहज ही अनुकृल अवस्था पाकर बढ़ते हैं। यों तो फटकर इन सूद्म जलीय पौधों की बृद्धि होती ही है परंतु बीजों के द्वारा यह सहज में स्थान परिवर्तन भी करते हैं, बृद्धि भी पान हैं। इस तरह इन जीवाणुत्रों की बृद्धि के दो उपाय देखे जाते हैं।

इन के मूल पंक की वनावट का जानना ग्रय तक ग्रागुवीच् ए यंत्रों की शक्ति के वाहर है, क्योंकि इन की सूच्मता ग्रात्यन्तिक है। ग्रय तक इस संबंध में ग्रानुमान से ही काम लिया जाता है। परंतु इस में संदेह नहीं कि सभी जीवित प्राणियों की तरह इन के मूलपंक में भी कर्वन उज्जन नोषजन ग्रोषजन हैं। कुछ गंधक है ग्रीर ग्रात्यन्त सूद्धम मात्रा में कुछ स्फुरेत, चूना ग्रीर चार भी हैं। इस के जीवन के लिये भी जल का ग्रोत-प्रोत भाव से व्यापा रहना यद्यि ग्रावश्यक है तथापि इन जीवाणुग्रों में ग्राद्धत बात देखी गयी है कि सर इन्हें सर्वथा ग्रानई कर दिशा जाय तो भी इन में की ग्रानेक जातियां ऐसी हैं कि मर

नहीं जातीं। इन का जीवन स्तिम्भित सा रहता है। ग्रानुकृल दशा हो जाने पर यह फिर बढ़ने ग्रीर काम करने लगती हैं।

२-परिस्थितियों का प्रभाव और जलवायु-परीक्षा

वहुतरे उद्भिज्जासु शून्य शतांश के ठंढे समुद्र-जल में भी जीविन रहते हैं। परीक्षा से पाया गया है कि द्रव उज्जन में भी (-२५२ श) इन की किया-मात्र वन्द हुई परंतु कोई हानि नहीं पहुँची। परंतु अधिकांश तो ५५° शतांशवाले ताप पर ही मर जाते हैं। कुछ ऐसे हैं जो ७२° श की गरमीवाले स्रोतों में भी जीते हैं। जितने उद्भिज्जासु वीजासु नहीं उपजाते खोलते पानी में पड़ते ही तुरंत मर जाते हैं। जे। उपजाते हैं उन के वीजासु यदि पुराने और सूखे हों तो तीन घंटे तक उवालने पर भी जीवित रह जाते हैं। ताजे और गीले होने पर सहज में मर जाते हैं। यदि के। इंद्रव इन से मुक्त तैयार करना अभीष्ट हो तो इन वातों पर विचार रखना आवश्यक है। फल तरकारियां मछली मांस आदि वहुत कालतक विना विगड़े रखने के लिये जो उपाय किये जाते हैं उन में इन वातों के ज्ञान की आवश्यकता पड़ती है।

श्रय तो यह बात पूर्ण रीति से सिद्ध हो गयी है कि सूर्य की किरणों से श्रनेक तरह के उद्भिज्जाणु नष्ट हो जाते हैं। सब से श्रिधक नाशक वैंगनी किरणें हैं। छिछली भीलों, खुले जलाशयों श्रीर निदयों में धूप के पड़ने से श्रानेक रोगाणु नष्ट हो जाते हैं, जैसे श्रांतब्बर, जहरवाद, प्लीहा, ज्वर श्रादि। जो जीवाणु श्रात्यंतिक शीत से नहीं मस्ते,

वह वैंगनी किरगों से मर जाते हैं।

₹

H

क न

न

इंद

गे

न.

य

के

हो

के

AL.

व

K

जो जीवाणु जल के ऊपरी तल पर रहते हैं, ऊपर से भारी चूना मिट्टी ग्रादि पदार्थों के पड़ने से तली में पहुँच जाते हैं, ग्रीर भार से नन्ट भी हो जाते हैं। इस तरह जिन तालायों या भीलों का पानी सड़ गया हो उनके ऊपरी भाग के। इस तरह सहज ही साफ कर सकते हैं। भार का जीवाणुग्रां पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। वह हवा में बहुत है साफ कर सकते हैं। भार का जीवाणुग्रां पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। वह हवा में बहुत हैर तक बहते नहीं रह सकते। धूल के साथ हवा में जीवाणु भी उड़ते फिरते हैं परन्तु देर तक बहते नहीं रह सकते। धूल के साथ हवा में जीवाणु भी उड़ते फिरते हैं परन्तु जहां धूल नहीं उड़ती ग्रीर हवा थमी हुई है जैसी कि एक शान्त कमरे की या किसी रमने जहां धूल नहीं उड़ती ग्रीर हवा थमी हुई है जैसी कि एक शान्त कमरे की या किसी रमने की दशा हो सकती है वहां हवा में प्रायः जीवाणु नहीं होते। ग्रन्थथा वह सभी ऊपरी की दशा हो सकती है वहां हवा में प्रायः जीवाणु नहीं होते। ग्रन्थथा वह सभी उपरी तलों पर इकट्ठे हो जाते हैं। विशेष कर के ग्रादमी की ग्रंगुलियों पर ग्रीर द्रवों में तो हकटे हो ही जाते हैं।

यदि कहीं के वायु या जल की परीक्षा जीवाणुत्रों के लिये करनी हो तो जीव-विहीन भोज्य-द्रव में जिसमें त्रागर-त्रागर वा त्रान्य किसी लपसी की तरह जम जानेवाली विहीन भोज्य-द्रव में जिसमें त्रागर-त्रागर वा त्रान्य किसी लपसी की तरह जम जानेवाली चीज़ जरा गरमाकर मिलायी गयी हो, नपी हुई वायु का प्रवेश कराया जाता है या जल की नपी हुई मात्रा डाल दी जाती है, त्रार मिश्रण किसी निजीवीकृत तरतरी में डाल कर दककर जमने के। रख दिया जाता है। परीक्य वस्तुत्रां का प्रत्येक जीवागु उस लपसी में फँसकर एक ही जगह रह जाता है त्रार बिना जगह वदले उसकी उसी जगह बृद्धि होती है। दूसरे दिन जब तरतरी उघाड़कर देखते हैं तो जीवागुत्रों के समृह का प्रदर्शक एक एक विंदु या घुंडी सरीखा उस लपसी में देख पड़ता हैं। इन घुंडियों की संख्या गिन सकते हैं त्रीर इस तरह वता सकते हैं कि कितने जीवागु कितनी मात्रा में मौजूद थे। जो जीवागु पकड़े जा सके हैं उनके प्रकार की भी जांच हो सकती है। स्युनिसिपलिटियों में पानी की जीवागिवक जांच प्रायः इसी तरह की जाती है।

जीवाएए त्रों के प्रकारों की टीक-टीक जांच त्रारे विधि से की जाती है। लाई लिस्टर ने दूध के सम्बन्ध में इसी विधि से जांच की थी। जिस वस्तु की जांच करनी है उसका ठीक एक सीसी या घन-सहस्रांशमीटर लेकर उसे एक वर्ग-खानेदार काचखंड पर फैलाकर ऋण्वीद्वाण-यंत्र द्वारा जीवासुत्रों की गिनती कर ली। मान लाे कि प्रति सीसी एक सहस्र मिले तो हम उतना ही वह द्रव लेकर उसके हजार गुने शुद्ध जीवविहीन जल में बलाकर खूब हिला देते हैं। अब इस घोल में प्रायः प्रति सीसी एक जीवासु होगा। अब एक निशान लगी नपनी नली से उसमें से एक सीसी बोल निकाल लें तो मानां एक जीवासु निकाला गया। इसी तरह पचास नमृने लेकर त्रालग-त्रालग पचास भोज्य-द्रव की निलकात्रों में रखकर देख सकते हैं कि निश्चित त्र्यविध बीत जाने पर किस-किस में क्या फल त्र्याता है। किसी-किसी में तो एक भी जीवासु न होगा। किसी-किसी में श्रलग-श्रलग जाति के जीवासुत्रां के श्रलग-श्रलग मिलने से परीचा का सुभीता होता है। अय परीक्तक इन की अलग-अलग परीक्षा कर सकता है अप्रौर अलग अलग ही वृद्धि भी कर सकता है। हां, उसे बड़े धीरज से निरन्तर हर एक प्रकार के। किसी ख्रौर के मेल से बचा रखना पड़ेगा श्रौर वड़ी चौकमी रखनी पड़ेगी। क्येांकि जीवाणुश्रों की वृद्धि के लिये केवल भोजन ही पर्याप्त नहीं है. ज्रा-ज्रा सी जाखिम से उसकी रचा भी होनी चाहिये। जैसे कुछ जीवाणु ऐसे हैं जिन्हें ग्रत्यन्त ज्रा सी खटाई मार डालती है। चूना, कारवोलिक, ग्रम्ल, हरिन ग्रौर नैल ग्रौर विविध धातुज लवगा ग्रौर ग्रनिलिन रंग भी जीवागुत्र्यां के लिये घातक हैं। परन्तु यह साधारण ग्रावस्थान्त्रों में वरतनों में रूप में नहीं पाये जाते तो भी लोग जीवाणुत्रों के मारने के लिये ही प्रायः ऋपने पास रखते हैं जिससे उनका विनाश सहज हो जाता है। कुछ जीवागुत्र्यों के जीवन के लिये शुद्ध स्त्रोषजन स्नावश्यक है स्रौर कुछ के लिये वातक भी है। इन्हीं गुर्गों पर कुछ जीवा-एस्त्रीं की रासायनिक क्रिया सर्वथा निर्भर है।

२-जीवाणुत्र्यों के काम

हम अन्यत्र दिखा आये हैं कि सेल का प्रथम पंक प्रत्यमीन का बना होता है। प्रत्यमीन में कर्वन उज्जन नेश्वजन ओपजन और गंधक यह पांच मूल पदार्थ होते हैं। इन्हीं से समस्त मांसकरण बना हुआ है, समस्त प्राणियों के शरीर के केमिल अंश इसी प्रत्यमिन के बने हुए हैं। प्रत्यमिन यदि जल में भिगोया हो जैसा कि तालावों या गढ्ढों के

धमे हुए जल में पत्तियाँ त्रादि गिरने से होता हैं या उसका काढ़ा किया हुत्रा हो जैसा कि मांस के शोरवे में होता है तो इनमें जो सड़ाइँघ उत्पन्न होती है उसके पैदा करनेवाले एक प्रकार के उद्धिरजाणु ही होते हैं। सड़ान में दुर्गंघवाले पदार्थ उत्पन्न होते हैं क्रौर उद्धिरजाणुत्रों की वृद्धि होती है, यह दो वातें मुख्य रूप से दिखाई पड़ती हैं। वस्तुत: होता यह है कि यह उद्धिरजाणु त्रापने भोजन के लिये प्रत्यिमन को तोड़ डालता है त्रौर उसके दुकड़े करके त्रमेक तरह के पदार्थ बनाता है जिनसे बहुत दुर्गन्य निकलती है। प्रत्यिमन को खाकर यह उद्धिरजाणु वहते जाते हैं। यह तोड़ना ही पचाना है। मूलपदार्थों को त्रालगाकर यह उद्धिरजाणु त्रापने लिये नये जीवनपंक बनाते हैं। यह सड़ना प्रकृति में त्रात्यन्त त्रावश्यक किया है। यह न हो तो शीघ्र ही सृष्टि का त्रान्त हो जाय। यह कैसे, सो सुनिये।

जितने जीवधारी हैं सब को अर्थन, श्रोपजन, नोपजन, उज्जन, गंधक, स्फुर श्रादि भोजन के लिये चाहिये। परन्तु चाहिए प्रत्यमिनों के रूप में, अगर संसार में इनकी प्रचुरता है सही, पर प्रत्यमिनों के रूप में नहीं है। कर्वन-द्वयोषिद, कर्वनेत, गंधेत, स्रमोनिया, नोपजन, ग्रोपजन, जल, उज्जन, स्फुरेत ग्रादि रूपों में स्थल-जलवायु मंडलों में यह छहों मौलिक पदार्थ भरे पड़े हैं परन्तु जीवधारी इन रूपों में इन्हें क्रात्मसात् नहीं कर सकता । प्रत्विमन के ही रूप में कर सकता है। जो प्राणी दूसरे प्राणी को ख़ाकर प्रत्यमिन लेता है वह तो स्पष्ट ही वृद्धि में सहायक नहीं हो सकता। एक-मात्र सहायक उद्भिष्ज हैं। उद्भिष्जों की हरियाली एक स्रद्भुत काम करती है। वह सूर्य्य की किरणों के सहारे वायुमंडल के कर्वन-द्वयोपिद को तोड़कर कर्यन ले लेती है ग्रौर ग्रोपजन छोड़ देती है। कर्यन द्वयोपिद किर भी कर्यनमय पदाथों के जलने-पचने त्यादि से वनता है। इस तरह कर्यन-द्रयोपिद टूटता वनता रहता है। जड़ों के द्वारा धरती से रस चूसकर जल ग्रौर ग्रन्य मौलिक पदार्थी को उद्भिष्ज खींच लेता है श्रौर सव मिलाकर प्रत्यमिन वनाता है। उद्भिज्जों से श्रन्य जीवधारी प्रत्यमिन लेकर जीते हैं। परन्तु यदि जल-स्थलवायु-मंडलां से प्रत्यमिन के मूलपदार्थ ले तो लिये जाँय परन्तु लौटाये न जाँय तो धीरे-धीरे जल-स्थल-वायुमंडलों में इन वस्तुत्र्यों का उत्तरोत्तर हास हे।ता जाय त्रौर सृष्टि की परम्परा रुक जाय त्रौर संसार प्रत्यमिनों से भर जाय। इसीलिये प्रत्यमिनों के। हरे उद्भिज जैसे बनाते हैं उसी तरह सूदम उद्भिज उन्हें नष्ट भी कर डालते हैं त्रौर मूल पदार्थों के। फिर जहाँ-जहाँ से त्राये वहीं पहुंचा देते हैं।

यहे प्राणियों की तरह उद्भिजाणु कर्बनद्वयोषिद ग्रौर ग्रमोनिया के खा नहीं सकते।
उन्न प्राणियों की तरह उद्भिजाणु कर्बनद्वयोषिद ग्रौर ग्रमोनिया के खा नहीं सकते।
उन्न प्रिसे उद्भिजाणु जरूर हैं जो ग्रमेनियाँ तितिहेत जैसे कम जिटल पदार्थों से भाजन ले लेते हैं। परन्तु श्रिधकांश तो ऐसे हैं जो बहे-बड़े जिटल पदार्थों पर ही चढ़ाई करते हैं ग्रौर खमीर या प्रेरकाणु ग्रों के सहारे उन्हें तोड़कर पचा लेते हैं। यह खमीर या प्रेरकाणु उसी लग्द पाचक खमीर हैं जैसे पेप्सिन, टिप्सिन, ग्रादि हैं जो पेट में ऊपरी तह की सेलों से तरह पाचक खमीर हैं जैसे पेप्सिन, टिप्सिन, ग्रादि हैं जो पेट में ऊपरी तह की सेलों से ही मिलते हैं। यह प्रेरकाणु इन्हीं प्रत्यमिनवाले ही मौलिकों के बने होते हैं। पेट के भीतर ही मिलते हैं। यह प्रेरकाणु इन्हीं प्रत्यमिनवाले ही मौलिकों के बने होते हैं। पेट के भीतर उद्भिजाणु भाजन के पदार्थों में घुसकर ग्रपने पिंड से प्रेरकाणु निकालते हैं ग्रौर भोजन के पदार्थों के। घुलनशील रसें। में परिणत कर देते हैं। साथ ही वह ग्रपनी वृद्धि भी कर

लेते हैं।

न

H.

ľ

न

f

Ŧ

सड़ने में एक-एक करके अनेक तरह के उद्भिजाशु काम करते हैं। हर एक का ग्रलग-ग्रलग काम है। हर एक ग्रपना काम पूरा करके ग्रपना (एन्ज़ाइम्) परकाण उपजाकर, त्रागे का काम त्रानेवाले के। सौंप देता है। मांस के सड़ाने में पहला काम ''टामेन'' या ''मित्स्यिन'' जाति के यौगिकों का वनना है। इन में दुर्ग घ तो नहीं होती परन्तु इन में से कई वड़े उग्र विप हाते हैं। इस के वाद इंडोल, स्कटाल ग्रादि दुगंधमय पदार्थों के वनने की वारी त्याती है। इन का विश्वेपण हुत्र्या है श्रीर इन की रासायनिक यनावट अच्छी तरह मालूम है। यह भी विपैले पदार्थ हैं। इन के वाद सड़न आगे वड़ती है श्रीर तीसरे प्रकार के उद्भिजागु, श्रमानिया, उजनगंधिद श्रीर कर्यनद्व गेथिद बनाते हैं। इस प्रकार सड़कर धीरे- धीरे प्रत्यमिन से अमोनिया और कर्वनद्रयापिद वन जाते हैं। पेशाव से इन्हीं जीवाणुत्रों की किया से त्रामानिया की वदव् त्राने लगती है। त्राव त्रार जीवाण श्रमोनिया से नेापाइत श्रौर नोपाइन से फिर नेापंत बनाते हैं। अतर में इसी नेापंत के रूप में फिर उद्भिज नेापजन के। ग्रात्मसात् करते हैं ग्रीर प्रत्यमिन वनाते हैं। प्राणिजगत् में इमी तरह भाजन से ही सृष्टि, भाजन से ही पालन ग्रौर भाजन से ही संहार हाता रहता है। इसे ग्रब-चक कहना चाहिये। इस चक्र में एक भी कड़ी ऐसी नहीं है जा हटायी जा सके। इसी चंक्र से मौलिक पदार्थ वरावर स्थान-परिवर्त्तन करते हुए इस संसार में वने रहते श्रौर संसार के। यनाये रखते हैं । उपनिपद् में पृथ्वी से श्रन्न श्रौर श्रन्न से रेतस् की उत्पत्ति जो यतायी है, वहां ऋच का ऐसा ही महत्त्रशाली तात्पर्य है।

४--जीवाणुत्रों के प्रकार

जीवाणु-विज्ञानी अनेक विचारों से उद्भिजाणुओं का वर्गीकरण करता है। कुछ वर्ग आकार पर कुछ उन के गुणों पर कुछ उन की कियाओं पर और कुछ उन के स्वभावें पर वनाये गये हैं। अब तक मुख्य तीस जातियां मानी गयी हैं जिन की एक हजार से अपर उपजातियां मानी गयी हैं। हम यहां इतने विस्तार से तो वर्णन कर नहीं सकते। परन्तु उन की कुछ विशेष कियाओं की चर्चा करेंगे।

जीवागुत्रों का कार्यच्चेत्र वहुत विस्तीर्ग है। हम यहां कुछ ऐसी कियाएं वतलाते हैं जिन से मनुष्य-जाति का घनिष्ठ सम्बन्ध है। प्रत्यिमन का सड़ना तो जीवन के लिये त्र्यावश्यक है त्रौर उस की चर्चा हो चुकी। छिद्रोज वरावर गड्हों के जल में सड़ता है त्रौर कई वायव्य वनते हैं। सिरके का वनना, दही का जमना त्रौर दूध का फटना, नील की पिश्यों के सड़ने पर नीले रंग का निकलना, चमड़े का कमाया जाना, रंगने की पपड़ी का वनना, कांजी की तैयारी, इत्यादि जीवागुत्रों की ही किया है। इन कियात्रों से मनुष्य लाभ उठाता है। परन्तु सड़ने की किया से हानि भी होती है जिस से वरावर वचते रहनी भी पड़ता है कि सड़ना त्रावश्यकता से त्राधिक न हो। इन्न हद तक पहुंचने पर किया रोक दी जानी है। कहों कहीं तो सड़ने का त्रारंभ ही भयानक होता है।

बाव काे जीवाणुत्रों से वड़ी सावधानी से वचाया जाता है। यह सभी जीवाण गरमी पैदा करते हैं। परन्तु कुछ ऐसे भी हैं जा तापहीन प्रकाश देते हैं। यह जीवासु विशोपतः समुद्र में ऋत्यधिक होते हैं ऋौर तस्वाले प्रदेशों में भोजन के पदार्थों में सहज ही पड़ जाते हैं। परन्तु सब से बड़े महत्व के जीवासु हैं रोगाएए । यह भी प्रायः उद्धिजाएए ही होते हैं। इन के त्र्यन्वेपए में पाश्चात्य डाक्टरी इन दिनों व्यस्त है। ऐसा जान पड़ता है कि ख़ूत से फैलनेवाली सभी बीमारियों के कारण यही हैं जा परसत्वाद हाकर प्राणियों में विशोप रोग फैलाते हैं । कुछ जीवासु कीट की तरह भी होते हैं जैसे फसली ज्वरवाले। परन्तु ऋधिकांश उद्भिजासु ही होते हैं। मनुष्य की ग्राँतड़ियां इन की बृद्धि के लिये ग्रानुपम दीत्र हैं। ग्रांतड़ियाँ में तो ग्राधे के लगभग उद्भिजाणु ही भरे हुए हैं । इन में से त्रधिकांश काई हानि नहीं पहुंचाते र्वाल्क पाचन में सहायता देते हैं । कुछ विच भी बनाते हैं जिसे प्राणी सह लेता है । परन्तु कभी-कभी वाहरी भयानक जीवासा प्रवेश करके भारी परिमास में विष वनाने लगते हैं जा घातक है। जाते हैं। त्यान्त्रज्यर, हैजा, त्यामातिसार, संग्रहणी, जहरवाद, दाँत के रोग, राजयद्मा, इत्यादि-इत्यादि त्रानेक रोग इसी प्रकार होते हैं । वैज्ञानिकां ने रोगागुत्रां का त्रलगाकर, पालकर, फिर स्वस्थ शरीर में प्रवेश कराकर इस का निश्चय किया है कि असुक रोगागु अमुक रोग पैदा करते हैं। केाई प्राणी ऐसे भी होते हैं कि रोगागुआं का पचा भी डालते हैं। रक्त के भीतर के श्वेतागु इसी पचाने के काम में मनुष्य के सहायक होते हैं। हनुस्तंम के रोगासा विगड़े हुए वाव में पैठ जाते हैं, परन्तु श्वेतासा उन्हें तुरन्त हजम कर लेते हैं। संयागवरा उसी समय जा और प्रकार के रोगाणुक्रों का ब्राक्रमण हुआ जिन से लड़ ने का श्वेतागुत्रों की सेना दूसरी स्रोर लग गयी, तो हनुस्तंभ के रोगागु वड़े वेग से फैल जाते हैं, मैदान उन्हीं के हाथ रहता है ग्रौर रोग कावू से वाहर हा जाता है। लिस्टर ने यह पता लगाया कि वाव में विप उपजानेवाले रोगाणु पैठकर उसे संडा देते हैं, इसी लिये मरहम पट्टी की ऐसी विधियां निकालीं कि रोगासा पड़ने न पावें श्रौर पड़ें भी तो मर जायँ।

पाणि यों की ऊपरी खाल में से रोगाणु शरीर के भीतर नहीं जा सकते। हवा में मिलकर साँस से भीतर जाते हैं, पर स्वाभाविक भीतरी कफ के छन्ने में फँसकर वहीं नष्ट हो जाते हैं। भोजन में असावधानी होने से उस में पड़कर पेट में जरूर पहुंचते हैं। और आमाशय के रसें। से यदि नहीं। मरे रेचन नमन द्वारा यदि वाहर फेंक नहीं। दिये गये, और वढ़ पाये तो रोग पैदा करते ही हैं। शरीर के वाहर की जरामी खरें।च, या किसी तरह के घाव सहज ही उनको मार्ग दे देते हैं। अथवा जूं, चीलर, मच्छर, पिस्सू, खटमल, किलनी, आदि के काटते ही उन के द्वारा रोगाणुओं का प्रवेश हो जाता है। अभी तक इंल्फुएंजा, कुत्ते के काटने से पागलपन आदि कई रोगों। के रोगाणुओं का पता नहीं खगा है। परन्तु इनके उपजानेवाले रोगाणु ही हैं इस में सन्देह नहीं रह गया है।

जैसे भोजन की त्रसावधानी से रोमागुत्रों का शरीर के भीतर प्रवेश हो जाता है वैसे ही त्रनिष्ट भोजन से रोगागु पलते त्रौर वढ़ते भी हैं। मिक्खियाँ भोजन पर वैठ कर रोगागु

F

Ħ

î

छ भा

र

न

ति

T

की

भा

M

ना

दी

भोजन में डाल देती हैं। घाव पर वैठकर उसे विगाड़ देती हैं। विना ग्रच्छी तरह हाथ धोये भोजन करने लग जाने से, वासी, जुठे ग्रौर ग्रासावधानी से रक्खे हुए भोजन करने से, खाने के वरतन ठीक मँजे धुले ग्रौर साफ न होने से, गर्न्दा जगह में भोजन के रहने से, गर्न्द कपड़े या वस्तुग्रों से छूजाने से भी, रोगाणुग्रों का प्रवेश हो जाता है। यद्यपि इनके मारने के लिये ग्रामाशय के रस प्रायः पर्याप्त होते हैं तथापि जोखिम से वचने के लिये सफाई ग्रौर लिये ग्रामाशय के रस प्रायः पर्याप्त होते हैं तथापि जोखिम से वचने के लिये सफाई ग्रौर सावधानी रखनी ही चाहिये। शुद्ध स्वच्छ रीति से वने, ताज़े गरम भोजन शुद्ध स्थान में स्वयं शुद्ध होकर शुद्ध धुले ग्रौर धूप में सुखाये हुए कपड़े पहनकर भोजन करने से मनुष्य जोखिमों से वचा रहता है। हिन्दुग्रों के चौके के नियमों में इतनी वातें वहुत ग्रच्छी ग्रौर सभी मनुष्यों के लिये ग्रनुकरणीय हैं। भोजन की ही ग्रानिष्टता से कोड़, चय ग्रादि रोग वहुधा फैलते हैं।

५-पोधों का भोजन

धरती में पौधों के भाजन के लिये खाद यनानेवाले जीवासु मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं, गंधकी लोही ख्रौर नोषजनी। वानस्पतिक छिद्रोज जहाँ जल भरे गढ़ों ख्रौर दल-दलों में सड़ते हैं ख्रौर उज्जन गंधिद वायु निकलती है, वहाँ इस वायु का ख्रोपजन देकर गंधकी जीवासु तोड़ डालते हैं ख्रौर इसमें से गंधक निकालकर पचाकर ख्रपने पंक में मिला लेते हैं। गदले जलाशयों में ऊपर शराव के रंग की जातह जमी रहती है वह इन्हीं जीवासु ख्रों की है। बैंगनी लाल ख्रौर वेरंग के भी इसी जाति के जीवासु होते हैं।

चहबच्चों में ऋौर गढ़ दों में जहाँ गंदा पानी सड़कर काला हो जाता है वहाँ उज्ज-नगंधिद की किया से लोहे का काला गंधिद वन गया होता है। जिन सोतों के जलां में बुलन-शील लौह-द्विकर्यनेत होता है लोहे के मोरचे के रंग की एक तह जम जाती है। पानी के नलों में भी यह वात देखी जाती है। यहाँ लोही जीवागु काम करते हैं। नोपजनीय जीवागु का सबसे ऋधिक महत्त्व है, क्यांकि वायु में स्वतंत्र भाव से भरा हुत्रा नोषजन पौधों के भोजन कें काम में नहीं त्र्या सकता। सोतों नदियों त्र्यादि के जल में तथा मिट्टी में यह जीवाए विशोप काम करते हैं। इन्हें खेती और पौधीं की जान कहें तो अनुचित नहोगा। एक प्रकार के जीवासु स्रमोनिया से नोषाइत स्त्रौर दूसरे प्रकार के नोषाइत से नोषत वनाते हैं। यह नोपंत हीं खाद के काम में त्राते हैं। परंतु हरे पौधे का नोषजन की रसद एक त्रौर विधि से मिल जाती है। वह है एक ऐसा जीवागु जो सीधे वायु से स्वतंत्र नोषजन का पकड़कर खाद नोषजन बना डालता है। यह खेतें। में बड़ी बहुतायत से रहा करता है ग्रीर ग्रानेक दालें। के पौधीं की जड़ें। पर घुं डियां वनाता है, जिन में वृद्धि पाता है। जव नोषत नहीं मिलते तब यह पौधे सीधे वायु से नोपजन चूस लेते हैं। इन जीवाणुत्रों का त्र्य त्रलग उगाकर ग्रौर वंड़ा-कर खेती के काम के लिये रोजगारी लोग वेंचने लगे हैं। इस समय कुछ ऐसे जीवासुक्री के दूंढ़ निकालने की कोशिश हो रही है जो उलटी किया करते हैं। नोषत से नोषाइत त्रीर नोपाइत से अमोनिया बनाते हैं श्रौर फिर अमोनियां का तोड़कर नोपजन वायु अलग कर

तेते हैं। बड़े भारी-भारी कारखाने केवल इस वात के लिए वने हुए हैं कि वह मैला इकट्ठा करके उसे उत्तम-से-उत्तम खाद के रूप में परिणत करें श्रौर यह सब केवल इन्हीं जीवाणुश्रीं के सहारे। ग्राजकल युरोपीय देशों में निदेयों में मैला वहाना कान्नी ग्रपराध वन गया है श्रौर निदेयों की शुद्धता की रक्षा की जाती है श्रौर उन का जल पेय रखने के लिये सब ही रासायनिक साधन काम में लाये जाते हैं श्रौर मैले से खाद बनाने के कारखाने श्रलग बनाये गये हैं। श्रौर हमारे देश में वड़े-वड़े शहरों का सारा मैला गंगाजी में वहाये जाने के लिये नित्य नये प्रवन्ध किये जा रहे हैं, जिस से पानी भी खराव होता है श्रौर खाद की श्रममोल सामग्री भी नष्ट होती है। मनुष्य ग्रपनी परिस्थित का ठीक समभ ले तो उस की श्रांखें खुल जायँ ग्रौर वह समभ जाय कि निदेयों में मैला वहाना श्रौर ईधन की जगह उपले जलाना सम्पत्ति की कितनी वड़ी वरवादी है ग्रौर स्वास्थ्य के लिये कितना हानिकारक है।

ल्रबीसवां ऋध्याय

वनस्पति-विज्ञान

२-जीवो जीवस्य जीवनम्। हरियाली का पराक्रम

जीवासुद्यों के परिशीलन के ब्रारम्भ में वैज्ञानिकों को यह समभने में कढिनाई थी कि विचार्य जीवासु कीटासु है वा उद्भिज्जासु, क्योंकि दोनों के लक्त्स रूप स्नादि समान दीखते थे। जैसे इन सूचम जीवों में यह प्रभेद भी अल्यन्त सूचम है वैसे ही कुछ बड़े जीवों में भी एकाएकी देखने में पता नहीं लगता कि यह जीव चर है या श्रचर, कीटों या विशिष्ट शरीर-धारियों में है ग्रथवा उद्भिज्जों में है। जैसे कुकुरमुत्ता श्रीर स्पंज देखकर सहसा कोई यह विवेक नहीं कर सकता कि कुकुरमुत्ते की तरह यह स्रचर नहीं है। सृष्टि में बहुत सूचम सेलों में भी एक सीमा ऐसी है जहाँ दोनों का भेद होता ही नहीं। यहीं जीवन के वृत्त का मूल समभाना चाहिए। यहीं से जीवन की दो वड़ी शाखाएँ फूटकर अलग हो गयी हैं। एक शाखा तो चर प्राणियों की है और दूसरी अचर प्राणियों की। विकासवाद के सम्बन्ध में चर प्राणियों की शाखा का हम कुछ विस्तार से चर्चा कर त्राये हैं। त्राचर प्राणी उद्भिष्ज हैं। पौधों को उद्भिष्ज इसी लिए कहते हैं कि वह जहाँ जमकर वृद्धि पाते हैं वहाँ वह वीज श्रीर चेत्र दोनों का भेदन करके ऊपर की श्रीर निकले हुए होते हैं। पौधे अचर हैं इस लिए उन्हें उन की जगह पर ही भोजन और पानी मिलना चाहिए। उनके जीवन की सारी व्यवस्था उनके सुभीते से उनके पास पहुँचनी चाहिए। इसके लिए उनका जन्म ऐसी ही जगह पर होता है जहाँ सारी सामग्री उपलब्ध होती है। सामग्री ज्यों ही चुक जाती है त्यांही पौचे का अन्त हो जाता है। इसीलिये इन श्रचरों को खाद्य पहुँचाने का प्रवन्ध इन्हीं के सजातीय उद्भिज्जाणु करते हैं श्रीर यह त्रचर पौधे स्वयं जिस सामग्री को त्रात्मसात् करते हैं, पचाते हैं उसीसे त्रपने शरीर में ऐसी सामग्री तैयार करते हैं जो प्राणियों के जीवन का सहारा है, भोजन है। हरी पत्तियों के द्वारा सूर्य्य की किरणों के सहारे श्रौर जड़ों श्रौर रेशों के चूसने की क्रियाश्रों से कबेदित

हिंद्रोज, तैल, हरियाली (पर्णहरिन, क्लोरोफिल) ग्रौर प्रत्यमिन वनते हें ग्रौर यही चर प्राणियों के भोजन हैं। इसी की चर्चा पिछले ग्रध्याय में हो चुकी है। खनिजां को खाकर उद्धि ज ग्रौर उद्धि जों को खाकर चर प्राणी जीते हैं, ''जीशो जीवस्य जीवनम''।

सूर्य की किरणों से ही गरमी और शक्ति लेकर पौधे की सारी सामग्री वर्नती है। किरणों न हों तो उज्जन, कर्यन, ग्रोवजन, स्फुर, गंधक, ग्रादि सभी मूल पदार्थ ग्रलग-ग्रलग रह जायँ। कुछ यने ही नहीं। वस्तुतः सारी शक्ति सूर्य की किरणों से ही ग्रानी है, काष्ठीज ग्रादि कर्योंज, सब तरह के तैल, सभी प्रत्यमिन ग्रीर मूलपंक मात्र इसी सूर्य की शिक्ति से बनते हैं। सूर्य की शक्ति ग्राचर वाणियों में मानो जमकर ठांस रूप में मौजूद रहती हैं। चर प्राणी इन्हीं ग्राचरों पर जो निर्वाह करते हैं वह वस्तुतः सूर्य की शक्ति पर जीते हैं। लकड़ी जलाकर जो ग्राग पैदा करते हैं वह भी सूर्य की शिक्त ही ग्राग के रूप में प्रकट होती है। मिट्टी का तेल एक प्रकार से द्रव रूप में सूर्य की किरणों हैं जो प्रकाश देती हैं। पत्थर का कोशला भी जलता है तों ग्राँच उसी सूर्य के ताप से देता है जो लाखों वस्स पहले ग्रापने में जमा कर रखा है। समस्त चर प्राणियों में भोजन के पदार्थों के पचा लेने पर जो शिक्ति ग्राती है वह भी उन पदार्थों में जमी हुई सूर्य की शिक्ति ही है। निदान इस मूनल पर वनस्पित के सहारे प्राणिमात्र में सूर्य की शिक्ति ही काम कर रही है।

कुछ उद्भिष्ण ऐसे भी होते हैं जिन में हिरयाली नहीं होती, जैसे कुकुरमत्ते वा फफ़्दी की जाति के उद्भिष्ण । वासी रोटी ख्रादि भोजन के पदार्थों में फफ़्दी लग जाती है जो काली होती है। मुरब्बे पर नीली लगती है। गेहूं में लाल गेर्फ्ड लग जाती है। यह पैधे ख्रीरें। के लिये भोजन के पदार्थ नहीं बनाने बरन् ख्राप ख्रीरें। से ख्रपने लिये भोजन लेते हैं। इन में से जो फफ़्दी जीवित पौधों में लगती है परसत्वाद या पराश्रित की तरह होती है ख्रीर जिस पैधे पर होती है उसे खा जाती है। गेर्फ्ड ऐसी ही फफ़्दी है। कोई कोई फफ़्दी काम की चीज़ होती है जैसे खमीर, जिस से शराव बनायी जाती है। फफ़्दियां जड़ से भोजन चूमती हैं। रोशनी का सहारा नहीं लेतीं परन्तु जिस के सहारे जमती हैं उसे भी चूमती हैं।

कुछ ऐसे पैाघे भी होते हैं जिन में हरियाली तो होती है और वह अपना भोजन रोशनी, वायु और पृथ्वी से लेते हैं, तो भी वह कीड़े-मकोड़े और कभी-कभी इन से कुछ बड़े चर प्राणियों को भी खाते और पचाते हैं। किसी-किसी में कीड़ों को पकड़ने के लिये पत्तियों के सिरों पर लम्बे-लम्बे रेशे निकले होते हैं और पत्ती पर लसदार पदार्थ लगा रहता है। के सिरों पर लम्बे-लम्बे रेशे निकले होते हैं, पत्तियां मुँद जाती हैं और जब कीड़ा पच जाता है रेशे पकड़ते हैं, लसी में कीड़े फँस जाते हैं, पत्तियां मुँद जाती हैं और जब कीड़ा पच जाता है तब फिर खुल जाती हैं। कुछ फेर-फार के साथ विविध आकार के अनेक प्रकार के मांस मोजी पौधे भी होते हैं।

२-चर और अचर में समानता

पिछले अध्याय में हम जिन उद्भिजाणुत्र्यों का वर्णन कर स्राये हैं उन से लेकर

बड़े-मे-बड़े शहबलूत या बड़ के बृद्ध तक सभी उद्भिज या वनस्पति हैं। सभी भोजन पचाते हैं, सभी बढ़ते हैं सब का जीवन है त्रौर सब के जीवन की त्रावधि है। सब त्रापनी परिस्थिति से रगड़ा करके अपने जीवन की रक्ता करते हैं, जहाँ सहायता मिल सकती है वहाँ पारस्पिरिक सहायता करते हैं, एक दूसरे का ग्राश्रय लेते हैं। वृक्त के सहारे लता रहती है, एक से दूसरा पौथा पोपरा पाता है। जहाँ सहायता सहज में नहीं मिलती वहाँ वरवस ली जाती है. त्रात्म-रच्चा के लिये त्रापस में भगड़ा-रगड़ा भी होता है, एक दूसरे का नाश भी करते हैं। चर प्राणी दौड़ता है शिकार करता है, क्योंकि उस के भोजन के लिये सामग्री जलवायु धरती में सब जगह नहीं मिलती । उसकी सामग्री तो विशाप प्रकार के वानस्पतिक ग्रौर चर प्राणियां से प्राप्य पदार्थ हैं। वह शाक ग्रादि उद्भिज ग्रीर मास ग्रादि ग्रंडज ग्रीर पिंडज पदार्थ खाते हैं। मांसाहारा प्राणी एक-मात्र मांस ही खाता है। परन्तु मांसाहारी पौषे मांस न पावें तव भी जीते रहते हैं। तब भी वह चोरों की तरह छल-छुझ त्रादि से काम लेते हैं। त्रचर होते हुए भी ऋपना शिकार फँसात हैं। जिस तरह चर प्राणी चलता है उस तरह पौधा चलता नहीं तो भी श्रापने भोजन की दिशा में कुछ गित तो करता ही है। सूर्य की किरणां की दिशा में बहुधा पत्तियाँ या फूल फिरा करते हैं। डालियाँ ख्रौर पत्तियाँ इस ढंग से निकलती हैं कि ऋधिक-से-ऋधिक रोशनी पा सकें। एक दूसरे पर छाया पड़ती भी है तो एक तो सूर्य त्रपनी दिशा वदलता रहता है दूसरे हवा से पत्तियाँ हिलती रहती हैं जिससे पत्तियां के अधिक-से अधिक रोशनी पहुँचती रहती है। लताएं पकड़ की दिशा में लपटती हैं और अपनी नसें लपेटती हैं। पेड़ ऊपर की ख्रोर ख्रीर जड़ नीचे की ख्रोर वड़ता है। अमर वेल अपने आश्रयवाले पेड़ पर फैलती जाती है और उसकी हरियाली को नष्ट करती जाती है। कींड़े खाने वाले पौधे कीड़ों को पकड़ते ही छोप लेते हैं। यह तो उनकी गति हुई। साथ ही यदि कीड़े खानेवाले पौधों का एकाध वार वैसा ही गीले कागज का दुकड़ा पकड़ा दिया जाय तो धोखा खा जाते हैं। परन्तु दो एक बार ही यह धाखा चल सकता है। फिर पत्तियां नहीं छोपतीं ऋौर घोखा देना व्यर्थ हो जाता है। लाजवन्ती के पौधों से सैकड़ों प्रयोग स्राचार्य जगदीशचन्द्र वसु ने किये हैं। स्रौर पौघों पर भी स्रासंख्य प्रयोग कर के यह सिद्ध किया है कि पौधों की रमें भी हमारी रमों की तरह काम करती हैं, उनके शरीर में भी रस का उसी तरह चक्कर लगता है जैसे हमारे शारीर में खून का। उनकी नाड़ी भी हमारी नाड़ी की तरह चलती है। हमारी तरह वह भी सांस लेते हैं। हमारी ब्रांख से ज्यादा उनकी त्वचा काम करती हैं। त्यचा के सहारे वह प्रायः वह सब काम लेते हैं जा हम अपनी पांचों ज्ञान की इन्द्रियों से लेते हैं। पौधे समय पर भोजन करते हैं। समय पर ब्राराम करते हैं। समय पर साते हैं और समय पर जागते हैं। पौधों में किसी में ऋधिक और किसी में कम अतुभव प्रवणता होती है, परन्तु होती है प्रायः समस्त पौधों में। वटवृद्ध के एक नन्हे से बीज का छेदन कीजिये अथवा शहबलूत जैसे विशाल वृत्त के वीज का आगुवी स्थिक विश्लेषण कीजिये तो पता चलता है कि वीज के भीतर एक डिम्ब है और यह डिम्ब एक आहित सेल है जो त्रीर प्राणियों के सेलों की तरह बढ़ता है, बँटता है, एक से दो, दो से चार, चार से त्राठ होता चलता है। यह किया चराचर में एक सी है। कलमवाली किया जैसे पौधों में

है वैसे ही छोटी श्रेणी के चरो में भी है। फ़्टकर ग्रलग होना ग्राँर व्यक्तित्व पाने की किया भी जैसे पौधां में है वैसे ही चरों में। पौधों में इन्द्रियों की बहुलता ग्राँर विकास नहीं है। बर प्राणियों को ग्रपनी रह्मा के लिये ग्राँर गित के सुभीते के लिये ग्राहार का पता लगाने के लिये ग्राँर जुनने के लिये दृष्टि, श्रवण, रसन, वाण इन चारों के साधन जरूर चाहिए। टांगें चलने को चाहिए। सरकने या उड़ने के साधन चाहिये। परन्तु पौधों को इन साधनों की ग्रत्यंत कम ग्रावश्यकता है। इसी लिये इन में यह इंद्रियाँ नहीं हैं। भीतरी इंद्रियों या यंत्रों में ग्रामाशय पकाशय, वृक्क, मृत्राशय, मलद्रार ग्रादि पौधों के। नहीं चाहिए क्योंकि जहाँ चर प्राणी बहुत से पदार्थों को शारीर के लिए ग्रनावश्यक देखकर निकाल डालने की जरूरत रखते हैं वहाँ पौधों के। जगत् के हित के लिए चर प्राणियों के काम की सामग्री संचित कर रखना पड़ता है। चर प्राणी को चलने-फिरने के लिये जाग्रत दशा में वहुत देर तक रहना पड़ता है। चर प्राणी को जाग्रत दशा में रहने की उनकी ग्रपेन्ता कम ग्रावश्यकता पड़ती है। संचेप में ये। समफना चाहिये कि खनिज ग्रात्यन्तिक सुपुत ग्रवस्था में हैं, तो पौधे सुपुत्त ग्राधिक ग्रीर कुछ स्वप्न की ग्रवस्था में हैं, पशु ग्रादि मनुष्येतर प्राणी ग्रिधिक स्वप्न ग्रीर कम जाग्रत ग्रवस्था में हैं, एवं मनुष्य इस सृष्टि में मुख्यत: जाग्रत ग्रवस्था का प्राणी है।

से

ìi

वं

₹

IT

क त

T

Π

Ţ

न

t

३-जड़ की क्रिया

साधारणतया जड़ सींघे नीचे की ख्रोर ख्रौर धड़ सींघे ऊपर की ख्रार जाना चाहिए। परन्तु वीज उलटा पड़ता है या करवट हो जाता है तव जड़ ऋौर घड़ दोनों को घूमकर कमशः ग्रपनी नीची ग्रीर ऊँची दिशा को ग्रहण करना पड़ता है। इसीलिये वीज योने में उलटे सीघे का काई विचार नहीं किया जाता । यहुतेरे वीजा में तो गर्भ स्वयं टेढ़ा ही रहता है। उसे सीचे निकलना पड़ता ही है। जो धड़ पहले कुछ टेढ़ा हो गया होता है उसे भी सीधा होना ही पड़ता है। परन्तु प्रधान जड़ नीचे की स्रोर जाते हुए भी स्रपना भोजन खोजने के लिये अगल-वगल रेशे फेंकती है और पता लगाती है। जिधर केाई जाखिम मालूम होती है या चाट लगती है उधर से जड़ें हट जाती हैं ऋौर गति की दिशा बदल देती हैं। जहाँ भोजन के पदार्थ मिल जाते हैं वहाँ जड़ें। के सिरों पर निमित्त के अनुकूल चूसनेवाली सेलें वन जाती हैं ग्रौर वढ़ने लगती हैं। जुड़ें का ठीक सिरा सब से ग्रिधिक सचेत होता है, यहाँ तक कि डारियन ने तो कहा है कि उद्भिजों का दिमाग यही है। इतनी वात तो प्रत्यच्च ही है कि जड़ें कहीं मुकती हैं, कहीं हटती हैं, कहीं जरा ऊपर को चल पड़ती हैं कभी फिर नीचे की ख्रोर जाती हैं, निदान विविध दिशाख्रों ख्रीर गतियों से यह स्पष्ट है कि धरती के भीतर भोजन की खोज में जड़ें केाई बात उठा नहीं रखतीं। ककड़ी के एक बड़े पौधे की जड़ें। की विविध दिशास्त्रों में गित स्त्रौर एचपेच का नापकर श्री क्लार्क ने स्नन्दाजा किया था कि कुल जड़ें पचीस हजार की लम्बाई में हींगी। केवल साल भर के पेड़ की जड़ें बारह गज तक लम्बी होती हैं।

गोंदे की तरह कई पै। यो में घड़ में से भी जहें निकलती हैं छोर धरती पाते ही छापना काम करने लगती हैं। ऐसे पौधों का कलम छासानी से लग सकता है। वटतृत्व तो छापनी पुरानी शाखाछों से जहें फेंकता है। जा लटकते-लटकते धरती को पकड़ लेती हैं छोर छापना काम करने लगतो हैं। इस तरह बड़ के पेड़ के छानेक धड़ पैदा हो जाते हैं।

४--धड़ की क्रिया

पेड़ के घड़ का मुख्य काम है पत्तियों को सभालना और उन की रहा। ज्यों ज्यो पेड़ वहता है त्यों त्यों पित्तयाँ बढ़ती जाती हैं। उन का बोफ सभालने के। उसी हिमाब से घड़ का पुष्ट होते जाना चाहिए। लताओं में घड़ बहुत कमजार होता है परन्तु किसी और पेड़ आदि के चारों और लिपटकर सँभलता है। किसी किसी लता में अधिक टढ़ बन्दोवस्त रहता है, वह पतली परन्तु मज़बूत नसों से पास की चीज़ को जो बहुत मोटी न हो कसकर लपेट लेती है। कुम्हड़ा, घीया, घीया- तोरई, करेले, आदि अनेक तरह की तरकारियां इसी तरह की लताओं में होती हैं। मालती केवल लिपटकर रहती है, नसे नहीं फेंकती। माधवी मिल्लका की पत्तियां बहुत होती हैं, यह लिपटती भी नहीं परन्तु भीत आदि का सहारा हूं हती है। पेड़ों के तने मोटे और मुटढ़ होते हैं और अपने बल पर खड़े होते हैं। फिर भी जोर की आधी बड़े-बड़े टढ़ बच्चों को उखाड़ फेंकती है, पर लताओं और नन्हे-नन्हे पौधों को कोई हानि नहीं पहुँचाती। वे-नस की लताओं की अधिकांश लम्बाई लपटने में खर्च हो जाती है परन्तु नसांवाली लता नसों के सहारे सीधी बढ़ सकती है। इन नसों के अप्रभाग को जरा अगुली से खू दो और देखों कि कुछ मिनिटों बाद वह नस स्पर्श की आर फिकता सा दीखता है। यह बात बूंदों के स्पर्श से नहीं होती। ठोस बख़ को पकड़ने को नसे तैयार रहती हैं।

जड़ का रेशा बहुत फ़्ंक-फ़्ंक कर कदम रखता है, चोट की जगह से हट जाता है, कड़ी जमीन या कंकड़ पाकर मुड़ जाता है, नमी और नमक पाकर चाव से आगे बढ़ता है। परन्तु बीज से ऊपर की आर निकलनेवाला आंकुर सीधे रोशानी का रुख पकड़ता है। वायु में उसे कोई रकावट नहीं मिलती। मिली भी तो वह मुड़ जाता है। जड़ के लिये धरती का गुरुत्वाकर्पण और आंकुर के लिये सर्य का प्रकाश मार्ग की ओर प्रवर्त्त क होता है। यही आंकुर पेड़ का धड़ बनाता है।

पत्तियां ऐसे ढंग पर फैलती हैं कि ऋधिक-से-ऋधिक तल प्रकाश की किरणों में नहाता रहे। एक पर एक या आड़े-तिरछे रहने से प्रकाश का यह लाभ नहीं मिल. सकता। पत्तियों का ऊपरी भाग प्राय: निचले भाग की ऋपेचा ऋधिक गहरा हरा रहता है। पत्तियों में भी चेतनता मौज़्द दीख़ती है। कुछ पौधों की पत्तियां सूर्यास्त के बाद मुरक्ता सी जाती हैं। लाजवन्ती की पत्तियां तो तिनक सा छू देने से सुकड़ जाती हैं। पत्तियों के बाद नीचे की टहनियां भी सुकड़ जाती हैं, पौधा मुरक्ता-सा जाता है। परन्तु पन्द्रह मिनिट बाद किर ज्यों-का-त्यों हो जाता है।

रात होते ही अनेक फुल मुँद जाते हैं, कमल मुँद जाता है, अनेक की पत्तियां लटक जाती या मुरफा जाती हैं। रात में बहुत से पीचे सोते हैं और स्रज के निकलने पर जग पड़ते हैं। कमल खिल जाता है, पित्तयां फिर धूप में पसरकर धूप स्नान करने लगती हैं। टामसन की राय है कि बिद सोना इसीलिये होता है कि थकान मिट तो पौधों का थकान का कोई काम नहीं है। अतः उनका सोना नहीं कहा जा सकता। आचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु ने सेकड़ों प्रयोगों से यह सिद्ध किया है कि पौधों का थकान होता हैं, नशे की चीजों से नशा होता हैं, गरम चीज़ों से गरमी आती है, जहर से मर जाते हैं। चराचर प्रााणी ही नहीं, जड़



चित्र १६०-मेघनाय साहा, जन्म सं० १६५०

पदार्थों में भी यह सभी वातें होती हैं। केवल गति से ही थकान नहीं होता। अपने शरीर के भीतर और वाहर के अनेक काम पौधों को भी करने पड़ते हैं। कोई-कोई पौधे अपने शरीर के हिलाते भी रहते हैं। अनेक पौधे अपने शतुओं और विनाशकों से बचने के लिये अपने अंगों में विप पैदा करते हैं और स्वाद में कड़वापन तिक्तता, दुर्गंध, उप्रता आदि दुर्गुण ला देते हैं, बहुतों में यह दुर्गुण ऐसे होते हैं जिनकी प्रतीति उन के शतुओं का ही होती है। हमें पता नहीं लगता। विच्छू पौधे की पत्तियों पर रोएँ होते हैं जो खाल में चुभ जाते हैं और

(

नु

एक प्रकार का विप डाल देते हैं जिस से जलन मालूम होने लगती है। नागफनी के तो वहुत वारीक ग्रसंख्य कांटे होते हैं। मोटे मोटे भी कांटे होते हैं। उस के फल तो चुभनेवाले हथि-यार ही सरीखे होते हैं। ग्रात्मरक्ता के लिये जो उपाय पौधे करते हैं, वे साधारण जीवन के काम से सर्वथा ग्रलग हैं। वह श्रम उन्हें ऊपर से पड़ता है।

५--पौधों की संतति

बरसात पड़ते ही सारी घरती हरियाली से टक जाती है। नये श्रंकुर नयी पत्तियां नयी टर्हानयां ग्रीर शाखाएँ दीखने लगती हैं। फूल भी खिलने शुरू हो जाते हैं। परन्तु शरद ऋतु में तो इन की पूरी वहार होती है। सरदियां के मौसिम में भी कुछ वर्षा हो जाती है। तव शिशिर ऋतु ग्रौर पतभाड़ ग्राता है। चैत्र के लगते-लगते ग्रथवा वसंत के ग्रारम्भ में फिर पेड़ नयी पोशाक पहन लेते हैं। पेड़ों में या लतात्रीं में पहले फूल लगते हैं। इन्हीं फूलों के साथ फल लगते हैं ग्रौर फलों में बीज होते हैं ग्रौर यही बीज ग्रानुकृल ग्रावस्था पाकर जमते हैं तो फिर बृच्ह होते हैं। पेड़ों में पत्तियां तक तो पेड़ के जीवन के लिये त्रावश्यक हैं, परंतु फूल से ही पेड़ की संतान होने का साधन वनना त्रारंभ होता है। फूल का वाहरी भाग हरे पत्र का होता है जो कई मिलकर नन्हा सा दोना सा वनाते हैं जिसे पुटचिक्रका या द्रोगी कहते हैं। वह कली की त्र्यवस्था में भीतरी कोमल भागों की रत्त्व। करती है ग्रौर खिलने पर फूल को संभालती है। फिर उस के उत्पर दलों या पंखड़ियों की कटोरी होती है जिस के भीतर श्रमिगिनित पुंकेसर है। हर पुंकेसर में एक लिंगच्छत्र होता है जिस के सिरे पर वीर्य-पात्र होता है। इसी पात्र में पराग भरा होता है। विलकुल केंद्र में वहुत से नन्हें-नन्हें कण होते है जिन्हें योनिनलिका कहते हैं। हर योनिनलिका में कलल या रजोविन्दु होता है जिस के भीतर एक डिम्यागु हुन्ना करता है। साधारग्रतया सभी फूलों की बनावट ऐसी ही होती है। इन अंगों के रंग-रूप, संख्या और कम में भेद होने से ही फूलों में विविधता होती है। किसी में कुछ ग्रंग होते है ग्रौर कुछ नहीं भी होते। रजोविन्दु ही विकसकर बीज वन जाता है, परन्तु इस विकास के लिए डिम्बाणु की पराग से त्राहित है। जाना त्रानिवार्य्य है। फूल के योनिछत्र में पराग का पड़ना ही त्र्याधान है। त्र्याधान होते ही परागकण त्र्यंकुरित होकर योनि-सूत्र या गर्भाशय से लेकर नीचे रजोविन्दु तक एक सूदम निलका फेंकता है जो रजोविन्दु के पदार्थ को गर्भ-कोष तक खींच लाती है और जीवाणु और डिम्वाणु मिलकर एक हो जाते हैं। आधान से उनेजित होकर डिम्बाणु बढ़ता है, बँटता है एक से अनेक होता है और गर्भ वन जाता है जिस में से एक जड़ दो पत्तियाँ ग्रौर एक श्रंकुर, यह चार निकलते हैं। यह चार निकल कर रह जात हैं, बीज पकने लगता है ऋौर यह चारों सूखने लगते हैं। सूखकर ढीली दशा में बीजकोप में विश्राम करते रहते हैं। सूखी मटर या सेम के बीज कों भिगोकर रखी। फूल जाने पर चाकृ से दोनों दलों को सावधानी से ग्रालगाकर यह चारों देखे जा सकते हैं।

इस प्रकार वीज के भीतर वच्चा-पेड़ मौजूद होता है। वीजवाले बड़े पौधे ग्रौर पेड़ इसी तरह एक प्रकार से पिंडज हैं ग्रौर उपनिषद का ऋषि जो वीज के भीतर समूचा पेड़ देखता था वनस्पति-विज्ञान के इस तत्व को यथार्थ रीति से जानता था।

दलावली या पंखड़ियाँ ही फूल को विशिष्ट रंग-रूप देनेवाली चीज़ें हैं। इन्हीं में से सुगन्धि ग्राती है। मकरन्द की ग्रंथियां किसी-किसी फूल में दलावली में ग्रौर किसी में पुंकेसर या डिम्बाशय में होती हैं। फूल का ग्राकार विशेषतः परागाधान के सुभीते की दृष्टि से हुन्या करता है। वस्तुतः पुष्प के सारे भाग पित्रयों के ही वने हुए हैं जिनका रूपान्तर इसी दृष्टि से हो गया है कि वीज का निर्माण हो। पराग या तो हवा में उड़ता है या मिन्छियों, तितिलियों ग्रादि कीड़ों के पावों में लगकर ग्रौर फूलों में पहुँचता है जिससे भिन्न-भिन्न फूलों में गर्भाधान की किया होती हैं।

जैसे छोटे-छोटे की इे मिक्खियां श्रादि पराग को एक फूल से दूमरे फूल तक पहुँचाती हैं उसी तरह फलां के द्वारा चिड़ियां बीजों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचाती श्रीर विखेरती है। फूलों श्रीर फलों में जो श्राकर्पण होता है उस का प्रकृति ने यही लाभ रखा है कि पौधों की संतित बढ़े, पौधे फैलें। हवा के द्वारा उड़कर परागों के कणों का सजातीय फूलों के योनिच्छत्र में पहुँचने के सुयोग बहुत कम होते हैं, इसीलिये ऐसे परागकण धूलकण की तरह श्रसंख्य होते हैं श्रीर त्रसरेणु की तरह फैले होते हैं।

विकास के लिये त्राधान-सांकर्य वड़े महत्व की क्रिया है। जाति के थोड़े से शाखा-मेदवाले, ग्रथवा भिन्न जाति के समान गुणवाले पौधां में सांकर्य से नये गुणो बाला नया वंश उत्पन्न होता है। जिस तरह ग्रन्य प्राणियों में विकासवाद के ग्रनुसार सांकर्य से वंशविकास होता है वैसे ही पौधों में भी वंशविकास होता है। यह सांकर्य कभी-कभी स्वाभाविक साधनों से, वायु वा कीड़ों के सहारे, ग्रयने ग्राप हो जाता है श्रीर कभी-कभी वागवान या वैज्ञानिक स्वयं कृतिम रीति से करता है। ग्रमेरिका के लूथर वरवंक नामक ग्रमिनव विश्वामित्र ने इस तरह ग्रनेक नये फल ग्रीर नये वीज बनाये। नागफनी की एक जाति को कांटो ग्रीर चेंफों से रहित करके खाने योग्य पदार्थ बना दिया। पेड़ ग्रीर ख्वानी को इस तरह मिलाया कि विना गुठलीवाला एक फल बन गया जो स्वाद ग्रीर मिठास में दोनों फलों से मिला-जुला बहुत ही उत्तम सिद्ध हुन्ना।

वृक्त का बीज फूलनेवाले पौधों को फिर से उपजानेवाला ऋंग समका जाता है, परन्तु वस्तुतः यहां भी वीर्ट्याण् और डिम्बाण् के संयोग से ही उत्पत्ति होती है। इन के आधान के बाद के सभी काम उस पौधे की व्यक्ति के विकास के ही साधन हैं। बीज में व्यक्ति, का जन्म होकर विकास के रुक जाने का भी विशेष प्रयोजन है। बीज के जब तक अनुक्ल पिस्थिति न मिले तब तक उस पौधे की नवजात व्यक्ति के सुषुप्त बने रहने में ही उस की रक्षा है। साथ ही अनुक्ल पिरिस्थिति में सुरिच्तित पहुँचने के लिये व्यक्ति का सुरिच्तित होकर बीज के अन्दर सोते रहना ही सब से अच्छा है। बीज के अपर का आवरण बहुत ही मज़बूत और टिकाऊ होता है। तेज गरमी में भीतरी व्यक्ति पर आंच नहीं आती। तेज सरदी से भीतरी व्यक्ति डिटुर नहीं जाता। पौधे अचर हैं परन्तु बीज के रूप में औरों की

1

ष

ल

II

सवारी करके वह वंग से देश और काल दोनों का अभिक्रम कर लेने हैं। चिहियों के पंखें पर सवार होकर हवाई जहाज से या व्यापारी की वोरियों में भरकर रेलगाडियों में, यहे लेंबे फामले तय करता है। चोंटियों और मकोड़ों की रमद के रूप में उन की वोंियों तक जाता है। वह फलों वा फिलयों से भी उन के स्प्वनेपर और चटस्वकर फटने पर योही ग्रास-पाम विश्वर जाता है और पौंचे में कुछ दूर जाकर गिरता है। इस में भी ममलहत



चित्र १६१—सर जगदीशचंद्र वसु, जन्म सं० १६१२।वि० [इंडियन प्रेस की कृषा यह है कि साधारण भार के कारण गिरेगा तो धरती पर पौधे के पास ही देर हो जायगी जिस से उस के जमने में फैलने का सुभीता न होगा। इन क्राचर प्राणियों के बीज इस तरह विविध विधियों से संसार के सभी भागों में घूमे और फैल गये हैं।

माली कलम लगाने के त्रातिरिक्त पैवन्द भी लगाता है। वह एक पौधे के धड़ को काटकर दूसरे का धड़ वांध कर कुछ काल तक उस की सेवा कर के एक कर देता है। त्राथवा एक पेड़ में दूसरा पेड़ इस तरह जोड़ देता है कि दोनां त्रापना-त्रापना जीवन-स्रोत एक ही जड़ों के समूह से सुरक्तित रखते हैं। यह विधि दो शारीरों को एक कर देने की तरह है। प्रकृति में भी ऐसी वटनाएं त्रापने-त्राग होती रहती हैं। किसी वड़ के पेड़ की धड़ की एक कोटर से पीपल का पेड़ निकल पड़ता है। किर कुछ काल पीछे एक यही जड़ त्रीर धड़ से वड़ त्रीर पीपल दोनों ही निकले हुए दिखाई देने लगते हैं।

फल तो वस्तुतः श्रापने गूदे से वीज की रचा करते हैं। परंतु श्रानेक ऐसे भी बृच्च होते हैं जिन में वीजों के रचक गूदे नहीं होते. प्रायः वीज ही होते हैं। श्रीर बहुतेरे पौधों के वीज ही नहीं होते। कितने ही पौधों के वा घास के श्रत्यन्त वारीक वीज होते हैं जो रेणु की तरह होते हैं। यह रेणु एक ही सेलवाले पिंड होते हैं।

कितने ही पौषे केवल वार्षिक होते हैं जो वीज उत्पन्न कर के मुरभा जाते हैं। कई पौषे ख्रौर वृद्ध वरावर ख्रनेक वर्षों तक वने रहते हैं। कालीकोर्निया में दो-दोहजार वरस पुराने पेड़ मौजूद हैं। श्रीरामेश्वरम् में एक वृद्ध धर्मशाला के पीछे लगभग हेट सौ गज पर है जो एक हजार वरसों से ख्रिधिक का ख्रवश्य होगा। ऐसे पौषे ख्रौर वृद्ध हर वर्ष के पतभाड़ के लिये ख्रपने शरीर में मंड ख्रीर तैल की काकी रसद इकट्टा रखते हैं जो वसन्त के ख्रागमन पर नये पत्तां के लगने में उन्हें भोजन का काम देते हैं। गिरने के पहले वृद्ध का पत्ते ख्रपनी सारी सम्पत्ति दे डालते हैं ख्रीर प्रायः उटरी-मात्र रह जाते हैं। जय गिरकर धरती पर द्या जाते हैं तय धीरे-धीरे प्रायः खाद वन कर फिर पौधों के ही काम ख्राते हैं।

६-परसत्वादों का उपकार

हम यह दिखा श्राये हैं कि उद्भिज-संसार कर्यन-द्वयोपिद के। तोड़कर कर्यन पचाता है श्रीर श्रोषजन वायुमंडल के। देता है। नोषजनीय श्रीर श्रान्य पदार्थों के। तोड़कर श्रीर प्राणियों का भोजन तैयार करता है। शाकभोजी प्राणी उद्भिजों के। खाकर जीते हैं श्रीर शाकभोजियों को मांसभोजी खाकर जाते हैं। परन्तु सभी शाकभोजी मांसभोजियों द्वारा ही मारे नहीं जाते। जय पशु श्रपनी मौत मरता है श्रीर उस के शव के। बड़े पाणी काम में नहीं लाते तो वह सड़ने लगता है। पहले तो जील्ह, कीवे, गिद्ध श्रादि उसका मांम खा जाते हैं, किर उसके बचे हुए भाग के। कीड़े मकोड़े खाते हैं। उन से भी जो कुछ वचता है तो श्रीर भी छोटे प्राणी कीटाणु श्रीर उद्धिजाणु खाते हैं। बची हुई हिड्डियाँ भी धीरे-धीरे गलकर मिट्टी में मिलती है श्रीर उद्धिजों के लिये भाजन बनाती हैं। इसी तरह पत्तियाँ, डालियां, छाल, फल. फूल. लकड़ियां जे। कुछ उद्धिज का शव उसकी व्यक्ति के मर जाने पर वचता है श्रीर सड़ गलकर वह सब भी खाद वन जाता है।

परन्तु इस ग्रन्तिम ग्रवस्था के ग्राने से पहले ही, उद्घिजों का तो जन्म से ही ग्रसंख्य परसत्वभाजी लाभ उठाने लगते हैं। जो ग्रादमी लकड़ी काठकर ग्रपने काम में ला रहा है, जो वकरी पत्तियां चवा रही है, जो वागवाला फलों को चुनकर वेच रहा है, जो माली फूलों से काम ले रहा है, सभी पौधों के परसत्वाद हैं। ग्रनाज के खानेवाले भी परसत्वाद ही हैं। फिर चिड़िये घोंसला वनाकर रहती हैं, यात्री पेड़ की छाया में सुख हैं। सेता है, केठियों में ग्रनेक प्राणी रहते हैं। यह सभी पेड़ से लाभ उठाते हैं।

पशु-पत्ती भी ग्रापने लिये ही नहीं जीते । इस प्राणिमय संसार में वह भी ग्रापनी अपनी तौर पर कोई न कोई सेवा करते हैं। एक दूसरे का आश्रय ऐसा विनष्ट है कि एक के विना दूसरे का काम नहीं चलता । प्रत्येक प्राणी का एक एक स्थान है । उसकी जाति के नष्ट हो जाने पर भी दूसरी जाति को उसका काम सँभालना पड़ता है। एक केंचुत्रा भी इस जीवन संसार में स्मनावश्यक नहीं है। केंचुत्रा न हो तो धरती ठंडी, कड़ी, खमीर से रहित श्रीर श्रुनुवर उसर हो जाय। चींटियाँ न हैं। गुवरेंले न हों, तो की ड़ीं मकी ड़ीं की लाशें श्रीर श्रानेक गंदगियाँ वनी रहें । जिन कीड़ों मकोड़ों ने अपना काम कर लिया है और अब उनका जीवन ग्रानावश्यक है, उन्हें चिडिया न खा जाय तो चिडिया का जीना भी कठिन हो जाय और गंदगी भी फैल जाय। शाकाहारी प्राणी वास पत्तियाँ त्यादि खाते रहते हैं, जिस से ऋधिक शाक और घास और पत्तियाँ उपजती हैं और फलादि का खानेवाले जीव उनके वीजों के। विखेरकर वृद्धि का सुयाग प्रदान करते हैं। मधु त्र्यौर मकरंद के लोभ से मधु-मिक्खयाँ श्रीर भ्रमर परागों को एक फूल से दूसरे पर पहुँचाते हैं। इकट्टे किये हुए शहद का ग्रापहरण करनेवाला मिक्खयां को ग्राधिक मधु-संचय के लिये लाचार करता है। खेती का नष्ट करनेवाले अनेक कीड़ां-मकाड़ां का पत्ती खा जाते हैं और किसान का लाम पहुँचाने हैं। परन्तु स्वार्थी किसान उन्हें मजुरी नहीं देना चाहता ग्रौर मुस, घुस, तोती त्रादि से अपनी हानि समभता है। हमें अनेक धातक प्राणियों की उपयोगिता का पता नहीं है। हम नहीं जानते कि टिड्डियों की क्या उपयोगिता है। परन्तु प्लेग, हैजा श्रादि फैलकर प्राणियों की आवादी घटा देते हैं। शायद जीवन के रगड़े में अयोग्य प्राणी श्रुत्यधिक हो जाते हैं उनका छांटा जाना जरूरी होता है। निदान प्राणिमय संसार एक दूसरे से बड़े विपम जाल में वँधा हुन्ना न्त्रीर ग्रन्थोन्याश्रित है ग्रीर उद्भिजों का हम से ग्रत्यन्त घनिष्ट श्रौर ग्रनिवार्य सम्बन्ध है।

इस चित्र से जीवन के रगड़े की ग्रन्छी मिसाल मिलती है। एक मक्खी पर एक छोटी मछली ज्यां ही टूटना चाहती है, त्यां ही उसी पर दो शत्रुग्रों की निगाह पड़ती है। तिमिंगल ताकता ही रह जाता है ग्रार छोटी मछली को जल-विहंग उचक ले जाता है। परन्तु उसे भी खा जाने के। ऊपर से वाज भपटा ग्रा रहा है। जीवोजीवस्य जीवनम्।

७-ऋतुत्रों का हेर-फेर

मनुष्य त्रौर पशु-पन्नी हरियाली पर निर्भर करते हैं त्रौर हरियाली सूर्य्य की किरणी

पर निर्भर करती है और सूर्य की किरणें पृथ्वी की गित के कारण मिन्न-भिन्न देशों और कालों में भिन्न मात्राओं में त्राती हैं। धूल और हवा में से छनकर तो धूप सभी ऋतुओं में त्राती है परन्तु हवा और पानी के हेर फेर से त्रांधी और वादल और धूप तीनों मिलकर ऐसा जोड़-तोड़ लगाते हैं कि स्वभाव से ही जाड़ा गरमी और वरसात इन तीन ऋतुओं में स्थूल रूप से हमारे वर्ष का विभाग हो जाता है जिस का फल खेती और पौधों के जीवन पर प्रत्यह्न रूप से पड़ता है, और शेप प्राणियों के जीवन पर त्राप्त्यह्न रूप से। जीवनमात्र हास और वृद्धि का ही नाम है। एक समय प्राणी ऋपने शरीर में वाहरी पदार्थों को मिलाकर उसे वड़ाने की कोशिश करता है, तो दूसरे समय भीतरी पदार्थ जो निकम्मे हो गये हैं वाहर निकालता है और घटा देता है। समय का वह फेरफार प्रतिन्त्य भी होता रहता है और वड़ी ऋवधि में भी होता रहता है। प्रकृति में भी दिन क्रीर रात, क्रवेरा क्रीर उजाला, पास, मास, ऋतु त्रादि के विभाग इन्हीं विविध क्रवधियों के विभाग हैं।

À:

₹

4

Į

Ŧ

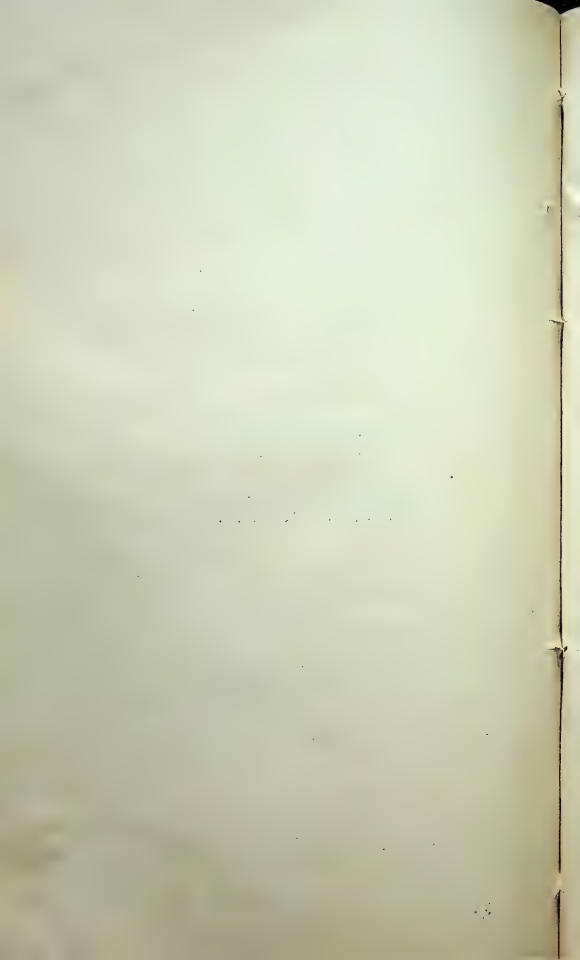
जगतीतल के सभी भागों में एक सी ऋतु नहीं होती। इसलिए हम प्रस्तृत प्रकरण में अपनी भारतीय ऋतुयों पर ही विचार करेंगे। हमारा देश भी इतना विशाल है कि उत्तर ग्रीर दिल्लिए प्रदेशों में भी ऋतुयों का वड़ा ग्रन्तर पड़ जाता है। पृस माघ के महीनों में जब उत्तर में कड़ा जाड़ा पड़ता रहता है, हैदराबाद से जितने ही दिल्लिए जायों सरदी घटती जाती है, यहां तक कि मदरास हाते भर में रहनेवाले को उस समय एक कुरता भी पहनने की ग्रावश्यकता नहीं रहती ग्रीर बहुधा रात को मैदान में सोने की भी ज़रूरत मालूम होती है। बरसात भी मदरास हाते में कार्तिक ग्रगहन पूस माघ तक हो जाती है। शेप बरस गरमी पड़ती है, परन्तु गरमी भी सहब्य होती है। ऐसी भयानक गरमी नहीं पड़ती जैसी कि उत्तर प्रदेशों में। इस का कारण यह है कि पूरव पिट्लिम ग्रीर दिल्लिए तीनों ग्रोर समुद्र है। बायु ग्राई रहती है। फलों में नारियल ग्रीर केले की बहुतायत है। गेहूँ जो बिलकुल नहीं होता। चावल ही बहां का प्रधान भोजन है। यह सभी वातें प्रचुर ग्राईता की परिचायक हैं।

उत्तर प्रांत में पंजाय, संयुक्त प्रांत ग्रौर मध्य प्रदेश समुद्र से दूर हैं। इन में जहाँ जैसी ग्रावश्यकता है वहाँ वैसी ग्रार्द्रता की कमी ग्रौर वेशी है। पंजाय में गेहूँ के लिए भूमि ग्राधिक उर्वरा है। संयुक्त प्रांत ग्रौर मध्य प्रदेश उस की ग्रेपेक्षा नीचे हैं। इन प्रांतों में गेहूँ ग्रौर चायल दोनों होते हैं। परन्तु वंगाल उड़ीसा वंबई गुजरात ग्रादि में चायलों की ही प्रधानता है। नारियल ग्रौर केलों की ही बहुतायत है।

यों तो प्रत्येक ऋतु में विशेष ग्रमाज विशेष फल विशेष फूल हुन्ना करते हैं जिन पर विस्तार करना यहाँ ग्रमीष्ट नहीं है। तथापि जो फल फूल ग्रौर वीज वार्षिक हुन्ना करते हैं उन के सम्वन्ध में यह एक साधारण नियम है कि नयी हरी पत्तियां वसन्त ऋतु में लगती हैं ग्रौर फूल भी वसन्त में ही ग्राते हैं। चैत वैसाख वसन्त के महीने हैं। इस ऋतु में शक्रा ग्रौर कवेंदित ग्रिधिक वनते हैं। यही शर्करा मकरद ग्रौर मधु के रूप में दिखाई पड़ती है। गरमी के जेठ ग्रौर ग्रासाढ़ के महीने हैं। इस में धूप की तेज़ी से रस सूखने लगता है, परन्तु यदि धरती में ग्रार्व्रता हुई तो पौधे की रन्ना रहती है। सावन-भादों की

वर्षा से ब्राइता काफी मिल जाती है। फिर तो स्खे धानों में पानी पड़ जाता है। धरती से खाने योग्य पदार्थ भी नमी के साथ काफी मिल जाते हैं। बीच बीच में धूप मिलते रहने से बरसात में पौधे की सर्वांग बृद्धि होती है। कव्वींदेत प्रत्यमिन, तैल सभी कुछ बनता है। इसी समय फूल के भीतर बीज भी पनपने लगता है ब्रौर फल का ब्रावरण धारण करने लगता है। कार-कातिक की शरद ब्रमुत में फलों की बहुतायत हो जाती है। ब्रागहन पृस के हेमंत में फलों का समय समाप्त हो जाता है। फिर माघ फागुन की शिशर ब्रमुत में पत्तियां ब्रापना स्वत्व पेड़ को देकर भड़ने लगती हैं। हमारे देश में इस प्रकार कुः ब्रमुतएँ होती हैं। इन सब की जान सबों का प्राण बरसात है। कवियों ने वसन्त को ब्रमुतराज कहा है, सही, परन्तु वसन्त यदि राजा है तो वर्षा जीवनदान करनेवाली, बनस्यित की प्रसिवनी, ब्रमुतुयों की रानो है।

स्राठवां खंड परिस्थिति पर विजय



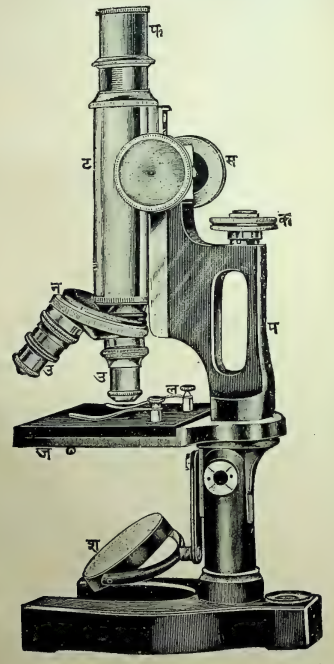
सत्ताईसवां ऋध्याय

शक्ति पर विजय

१--हमारी शक्ति का स्रोत

इस धरती पर सूर्य की अनन्त और असंख्य किरणें वरावर आती रहती हैं। धूप से हरियाली की प्रयोगशाला किरणें लेकर कर्वनद्रयोपिद का तोड़-तोड़ कर प्रतिदिन लाखों मन कर्वोज्जेत बनाया करती है। परन्तु इस से धूप का बहुत थोड़ा स्रंश सर्च होता है। उस का बहुत वड़ा अंश धरती की ऊपरी तह के। गरमा देता है और फिर रात में यही गरमी जा काम में नहीं स्त्रायी होती स्त्रनन्त देश में विखर कर हमारे लिये सदा के लिए खो जाती है। जो थोड़ा सा अंश धरती के काम आता है उस में वादलों का वनना श्रीर हवा का वहना भी शामिल है। हमारी खेती जिस पर श्रसंख्य प्राणियों का जीवन निर्भर है सूर्य की किरगों के ही सहारे होती है। हरियाली जा काम करती है, किरगों के सहारे। वादल वरसता है किरगों के सहारे। त्र्यासमान से नमी मिलती है और उस में युलकर खाद उसी के सहारे पौधों द्वारा चूसी जाती है—सब किरणों की ही शक्ति से । उसी ऋत से हमारे शरीर का पालन-पोषण होता है और गरमी मिलती है। भोजन न करें तो चलना-फिरना तो क्या करवर्ट लेना भी श्रसंभव हो जाय। इस लिये हमारा जीवन यन से है त्रीर यन सूर्य से। हमारे जीवन की शिक्त भी सूर्य से त्राती है। धूप की गरमी से पानी उड़कर बादल बनाता है। वही पहाड़ पर वरसता है या वरफ बनकर जमता और फिर गलता है तो नदी में बड़ी तीत्र धारा से बहता है। इस धारा में ऐसा वल है कि पर्वत तोड़ -डालती हैं। यह ताकत कहां से त्रायी ? क्योंकि ऊपर से गिर रही है। धूप ही ऋपनी ताकत से इसे ऊपर ले गयी थी। यह ताकत धूप की दी हुई है। इसलिये ऊंचे से नीचे की ऋोर वहनैवाले. जल में भी धूप से वल मिलता है। इंजन चलता है भाफ या गैस के बल से। भाफ बनाने को कायला जलता है। कायला करोड़ों बरस पहले के जंगल के गलखप जाने त्रीर भूगर्भ की गरमी से इस रूप में परिण्त हो

जाने से वना है। परन्तु वह पूर्व युग का जंगल भी तो धूप की ही करत्त थी। इसिलिये धूप की ही गड़ी हुई ताकत के। यले के रूप में खोदकर निकाली गयी है श्रीर वहीं ताकत



चित्र १६२-- श्रगुवी त्रण यंत्र

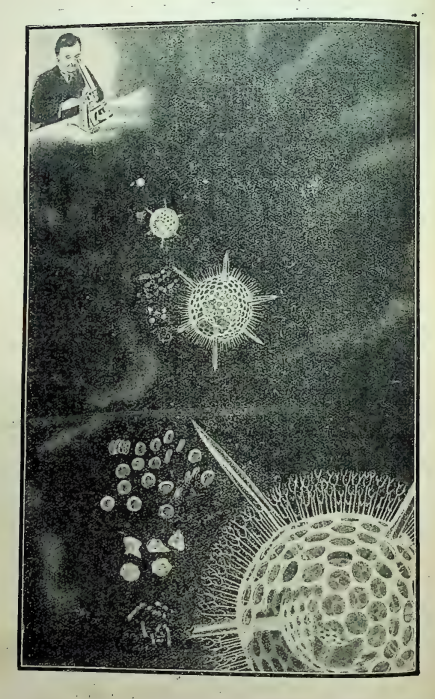
[परिषत् की कृषा

इंजन के। चला रही है। हर तरह के ईंधन में इसी धूप की ताकत है। निदान सूर्य की शक्ति से ही हम अनेक रूपों में काम लेते हैं यहां तक कि लकड़हारा सूर्य की ही शिक्ति

से लकड़ी चीरता है श्रौर पन-भरा उसी शक्ति से गहरे कुएं से पानी निकालता है श्रौर एक विद्वान उसी शक्ति से पृष्ठ-पर-पृष्ठ लिखता श्रौर व्याख्यान-पर-व्याख्यान देता जाता है। लोहे में उसी की शक्ति से काटने-पीटने का सामर्थ्य है। जितनी कलें बनी हुई हैं सब में उसी की शक्ति काम करती है।

कलें या यंत्र वल के प्रयोग के साधन-मात्र हैं। उन में ग्रापना वल तिनक भी नहीं है। घड़ी में कमानी का वल है। कमानी कसनेवाला ही घड़ी को ग्रापना वल देता है। कसनेवाले का वल ग्राप्त से ग्राप्त का वल सूर्य से ग्रापा है। निदान, भूतकाल से लेकर वर्चमान काल तक धरती पर ग्रानेवाली धूप ही हमारे सार वल का मूल है चाहे वह यंत्र-वल हो, ग्राप्त चाहे देह-वल हो। चतुर यंत्रशास्त्री चाहे जिस साधन से ग्राप्त से काम ले उस का उद्देश्य यही होता है कि कम-से-कम साधन लगाकर ग्राधिक-से-ग्राधिक काम में लाने लायक वल पावे ग्राप्त उस से ग्राधिक-से-ग्राधिक काम ले सके।

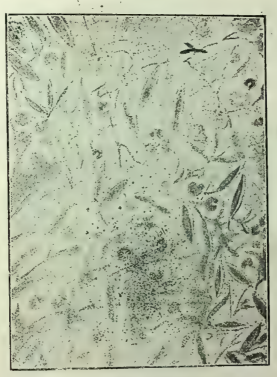
उसने ग्रारंभ से इस तरह के प्रयत्न किये हैं। देा हजार बरस हुए ग्रर्कमीदिस ने कहा था कि मुभे अगर कहीं पावँ रखने की जगह मिले तो मैं धरती का टेकन के वल से हिला दं। लंका में जाने का सागर में सेतु वांधती वेर बड़े-बड़े यंत्र काम में ऋाये थे। मिश्र देश के सूचीस्तूपों के वनने में भी यंत्र का प्रयोग स्पष्ट है। यह सभी भार-वहन करने के काम में त्रानेवाले थे। जा काम हाथ से धीरे-धीरे होता उसे ही जल्दी-जल्दी कराने के लिये भी यंत्र बने । तकली पर सूत धीरे-धीरे कतता है । चरसा इसी लिये बना कि काम जल्दी हो। बाट ने विक्रम की उन्नीसवीं शताब्दी के पूर्वार्ध में भाफ से चलनेवाला यंत्र वनाया जिस से वल लेकर अनेक काम लिये जाने लगे। पानी के नीचे आंच देकर खौलाने से भाफ बनता है। भाफ फैलना चाहता है। सब ओर मजबूती से वन्द रहे ग्रौर केवल एक ही स्रोर कुछ दकना सा खुले तो भाफ के वल से दकना हट जायगा। यस, हटाने-मात्र का ही बन्दोबस्त तो यंत्र-निर्माण का मूल है। हटाने की किया से तो लाग त्र्यनादि काल से काम लेते त्र्याये हैं। जैसे जल-धारा के वल से एक चरखी का पंखा हटता रहता है जिस से चरखी घूमती रहती है। इसी से पत्थर की चक्की का सम्बन्ध कर देने से चक्की घूमती ऋौर ऋाटा पीसती रहती है। इसी तरह वायु का पंखा भी घूमकर चक्की चलाता है। पनचक्की त्रौर पवनचक्की तो स्रनादि काल से जाने हुए यंत्र हैं। भाफ की कल के सहारे भी चक्की चलने लगी। इसी भाफ के इंजन से चक्की के बदले जब पिचकारी के डाट सरीखे यंत्रों का चलाना संभव हो गया तो रेल का इंजन वना जो गाड़ो घसीटने लगा। कोयले को जलाने पर वहुत धुत्र्यां निकलता था। बन्द बरतन में जलाने से उस में से जलने के योग्य बायव्य निकले, श्रसंख्य काम की चीजें निकलीं श्रौर कोलतार निकला। वायव्य या गैसों से तो रोशनी का त्रौर ईंधन का काम लिया गया। कोलतार तो वस्तुतः कुवेर की निधि सिद्ध हुन्ना। यह सव गड़ा हुआ सौर-वल था जो धन के रूप में प्रकट हुआ। तब से आटे की चिक्कियां आदि



चित्र १९३ — श्र गुवी ज्यायंत्र के चमत्कार [परिपत् की कृषा

त्रानेक यंत्र खान के निकले हुए तेलां से भी चलाये जाने लगे। तेल भी सौर शक्ति का

विज्ञान ने इस वात को य्रानेक प्रयोगों से सिद्ध कर दिया कि गरमी, रोशनी, विजली, चुम्बकत्व, गित व्यादि सभी शक्ति वा वल के रूपान्तर हैं। विशेष स्थिति में होना भी वल का संचय सिद्ध करता है। ऊंचे पर का जलाशय ऊंचाई के कारण वल का भंडार है। ऊपर से पानी गिरता है तो उसके वल से काम लिया जा सकता है। इतना ही नहीं। गरमी को या गिति को विजली चुम्बकत्त्व में बदल सकते हैं। विजली को रोशनी-गरमी वा गिति में बदल



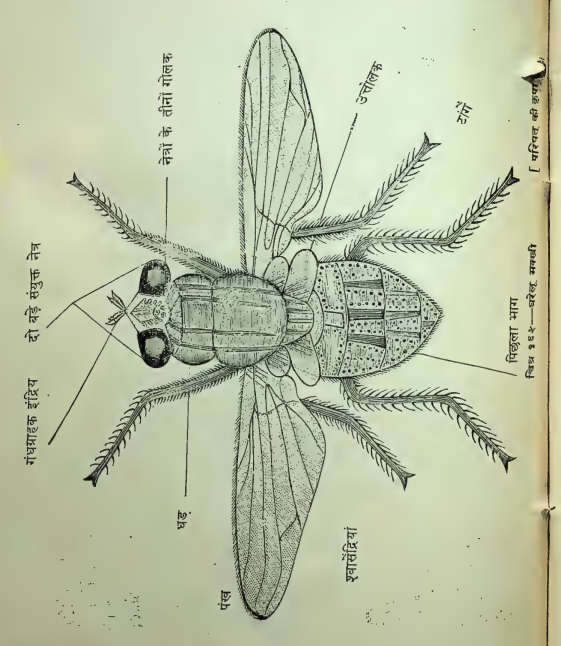
चित्र १६४ — गंदे गड्ढे के जलसीकर को श्रणुवीचण यंत्र में देखने से यह दृश्य दिखाई पड़ता है।

सकते हैं, क्योंकि यह सब एक ही सत्ता है जिस का नाम शक्ति है। गिरते हुए पानी की ताकत को बदलकर विजली कर ली ख्रौर इस विजली को जमा करके रख लिया। फिर जब काम लगा तो इसी विजली से गति, रोशनी, ख्रांच, सब कुछ ले ली। निदान सूर्य की शक्ति को ख्रोनेक प्रकार से लेकर ख्रोनेक रूपों में बदलकर ख्रानेक तरह पर हम काम में लाते ख्रौर ला सकते हैं ख्रौर हमारी सारी शक्ति का मूल स्रोत सूर्य है।

२--करण और उपकरण

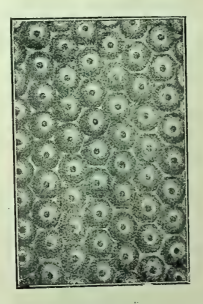
मनुष्य के पास त्रापनी इन्द्रियां की शक्ति चराचर से धीरे-धीरे विकास करती त्रायी है, परंतु उस के पास तो तय से मौजूद है जब से उस की सृष्टि हुई है। चराचर सृष्टि

परिस्थिति के साथ संघर्ष करती आयी है। इस संघर्ष में सबसे अधिक सफलता मनुष्य की अपनी भीतरी और बाहरी ज्ञान और कम्म की इद्वियों की बदौलत हुई है। वह परिस्थिति से



वरावर युद्ध करता त्राया है त्रौर इस लड़ाई में वह बरावर इद्वियों की ही शक्ति से विजयी होता त्राया है। परंतु त्रकेली इद्वियों की शक्ति तो परिमित है। वह देख सकता है परंतु न ती वहुत सूच्म पदार्थों को देख सकता है त्रौर न दूर की वस्तुत्रों को देख सकता है। विज्ञान के वल से उस ने देखने के लिये त्र गुवीच्ण यंत्र वनाये जिससे कि वह मधुमक्खी के डंक

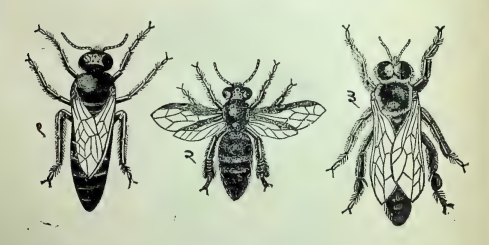
को यथार्थरीत्या देख सका। घर की मक्खी की ग्रासंख्य ग्रांखों का पता लगा सका। इतना ही नहीं। उस ने वह जीवाणु देखे जो भांति-भांति के रोग फैलाते हैं। विल्क उस ने ग्राणुग्रों के सूक्ष्म समृहों की चंचल गित भी देख ली। उस ने दूरवीच्णा यंत्र भी रच डाले। उसने दूर के तारों ग्रहों ग्रीर नीहारकाग्रों तक के देखने के लिये वड़े-वड़े दूरवीच्णा यंत्र निर्माण किये। उसने रिश्म-विश्लेपक यंत्र वनाकर यह जान लिया कि दूर-से-दूर के तारे जिनकी किरणों यहां लाखों वरस में पहुँचती हैं किन किन मूल तत्त्वों के बने हुए हैं। उस ने ग्राणुश्रावक यंत्र वनाकर सूक्म-से-सूक्ष्म शब्द सुनने की शिक्त पैदा की। टेलीफोन दूरश्रावक ग्रीर तार एवं वेतार के समाचारों में हजारों मील की दूरी के शब्द सुनने के उपाय किये।



चित्र १६६ — घरेलू मक्बी की ग्रसंख्य श्रांखें, श्रणुशीचण हारा देखी गयीं।

उसने गानेवालों की एवं वाजों की ग्रांवाजों रेकार्ड कर लीं ग्रीर रेकार्डों की हजारों नकलें तैयार कीं। ग्रामोफ़ोन पर वह जब चाहे तब उन्हीं ग्रांवाज़ों को बार-बार सुन सकता है वह मरे हुए स्वजनों की फोटो से रूप ग्रीर रेकार्ड से उनके शब्द को ग्रमर बना सकता है। स्पर्श के ज्ञान के लिये उसने सूद्म-से-सूद्म यंत्र बनाये। बोलोमीटर ग्रीर तापमापक यंत्र गरमी नापने के लिये हैं। ताप की मात्रा नापने के लिये कलारीमापक यंत्र बना। पृथ्वी का सूद्माति-सूद्म कंपन नापने को सैस्मोग्राफ़ बनाया। नाडी देखने के लिये यंत्र बनाया जिस से रक्त का दबाव नापा जाता है। ग्रपनी ज्ञानेन्द्रियों की सहायता के लिये जैसे यंत्र बनाये उसी तरह कम्मेंद्रियों की सहायता के भी साधन बनाये। भार उठाने के लिये ग्रद्भुत केन बनाये जो बिजली के बल से कारखाने के एक भाग से दूसरे भाग को हजारों मन का बोभ सहज में उठा ले जाते हैं ग्रीर निर्दिष्ट स्थान में रख ग्रांते हैं। जमशेदनगर में ताता के सहज में उठा ले जाते हैं ग्रीर निर्दिष्ट स्थान में रख ग्रांते हैं। जमशेदनगर में ताता के

लीहे के कारखाने में यह तमाशे प्रत्यच्च देखने में त्राते हैं। त्रामेरिका में वने वनाये लकड़ी के या कागज के मकान एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाकर स्थापित कर दिये जाते हैं। जहाजों में एक-एक बार में ढाई-ढाई सो मन कोयला केन से दुलकर लदता है। घंटे भर में सवा सत्ताईस हजार मन कोयले की लदाई होती है। एक एक वार में केन के द्वारा ढोने वाली टोकरी साढ-सत्तर मन माल, जैसे कोयला, वटोरकर घर लेती है। त्रादमी के हाथ लगाने की जरूरत नहीं है। बड़े-बड़े कारखानों में प्रायः सभी काम कलें करती हैं इसी तरह सारा कारखाना कलों के जोर से चल रहा है। इस में एक भी त्रादमी की जरूरत नहीं है।

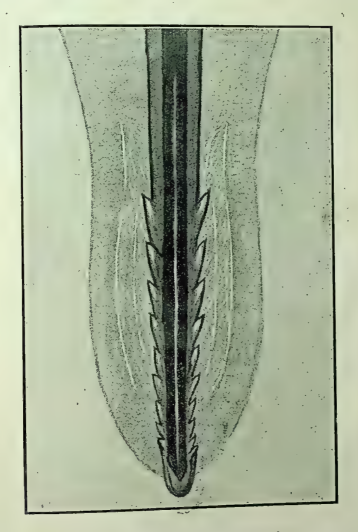


चित्र १६७—मधुमक्खी

निदान श्रादमी ने कलों के बनाने में वह कमाल पैदा किया कि करेंगों श्रर्थात् इन्द्रियों की ज़रूरत बाकी न रही श्रीर उपकरेंगों श्रर्थात् हथियारों से या कलों से वह सारे काम लेने लगा। टामसन ने यह सिद्ध किया कि केवल स्र्य्य ही हमें शिक्त दे सकता है। यह बात नहीं है। शिक्त का तो महासमुद्र यह संसार है श्रीर इस का एक-एक कर्ण है। बात यह है कि वस्तु-सत्तामात्र विजली ही घनरूप में है श्रीर हम का वह रहस्य मालूम होना बाकी है जिस से कि एक-एक कर्ण से वल लेकर हम सैकड़ें। कारखाने एक साथ चला सकें। हमारे हाथों के पास ही श्रनन्त वल का भंडार है, परन्तु श्रपने श्रज्ञान के कारण हम उस से काम नहीं ले सकते।

३--शिक्त के कुछ विशेष प्रयोग

ऊपर हम कोंनों की चर्चा कर चुके हैं। ऐसे-ऐसे केन भी हैं जा अष्टपद हैं और अपनी टांगों का उठा-उठाकर आगे बढ़ते जाते हैं। यद्यपि एक स्पष्टपद केन घंटे में केवल तीस फीट की चाल से चलता है तथापि यह लगभग साढ़े पांच।हजार मन के भारी है ब्रीर काम पड़ने पर किसी भारी पुल कें। भी उठाकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर रख सकता है। इस में विजली का वल लगा हुआ है।



चित्र १६८ — मधुमक्ली का ढंक श्रणुवीचण हारा देला गया। ज्यार्ज न्यून्स की कृषा

विजली की शक्ति मनुष्य के हाथों में आने से सभी तरह के यंत्र के काम सहज हो गये। विजली के वल से वह सभी यंत्र चलने लगे जो हाथ या भाफ या गैस के बल से चलते थे। आटा पीसने की चक्की, धान कूटने का यंत्र, तेल पेलने का यंत्र, कपड़ा कागज आदि छापने के यंत्र, कपास ओटने की चर्छियां, सूत कातने के पुतली-घर, कपड़े बुनने की मिलें, सभी काम विजली के वल से होते हैं। घर-घर में आज पंखे चलते हैं और रोशनी होती है,

यह विजली की ताकत के मामली खेल हैं। अप विजली की ताकत धीरे-धीरे और सव ताकतों के हराकर उनका स्थान ले रही है। अप रेलें भी विजली की ही ताकत से चलायी जाने लगी हैं, क्योंकि एक तो केयले की खानें मुहत से खुदते खुदते खर्च हा चली हैं दूसरे उन के मुकाबले में विजली सस्ती हा गयी है, तीसरे कोयले की गंदगी, बृहदायतन, धुआं आदि अनेक अमुविधाओं से छुटकारा मिलता है। पहले जो काम किसी तरह मनुष्य से नहीं हा सकते थे या सहज से नहीं हा सकते थे, आज सहज में होते हैं। विजली का यल ऊंच पहाड़ें। पर वीस-पचीस-हजार मन का बोक उठा ले जाता है, रेलगाड़ियां चड़ा ले जाता है। एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकंड के बेग से बेतार की खबरें दस-दस हजार मील समुद्र-पार पहुंचाता है, आकाश में उड़ते हुए विमानों से, जल में सैर करते हुए जहाजों से बेतार के वात-चीत करा देता है, खानों में केायला काटता है, भारी बोक ऊपर चड़ा देता है, निदान उसने पहले के अनेक असंभव कामों केा संभव कर दिया है। घरों में विजली काड़ देती है, वासन मांजती है, खाना पकाती है, कपड़े धोती है, पंखा हांकती है, चौकी-दारी करती है, निदान अपने घर की बादी हो। गयी है।

परन्तु ग्रानेक सस्ती चीजें पहले से मनुष्य के काम कर रही हैं। हवा के जिस विस्तीर्ण सागर या मंडल में हम रहते हैं, हर जगह मौजूद है। उस से अय तक जितना कुछ काम हम लेते रहे हैं वह बहुत थोड़ा है। विज्ञान के बढ़े हुए प्रयोग से स्त्रय हवा पहले से ज्यादा काम देने लगी है। पवन-चक्की यद्यपि पुरानी वात है तथापि उस से भी भारी-भारी काम लेने के उपाय किये गये हैं। हवा निरन्तर तो चलती नहीं रहती। कभी जार की चलती है श्रीर कभी धीरे । इसलिये कोई कारखाना उस से वरावर नहीं चलता रह सकता । परन्त हवा के वल का संग्रह करने का उपाय किया गया है। यंत्र लगाकर पवन-चक्की के बल से पहाड़ के नीचे का पानी ऊपर उढाया जाता है श्रीर उस से एक विस्तीर्ण जलाशय भरा जाता है। यह काम निरन्तर या रुक-रुक कर ग्रापने ग्राप होता रहता है। पहाड़ के ऊपर का भरा हुत्रा जलाशय उसी हवा के वल से भरा हुत्रा है। त्र्यय यह जल नीचे वहाया जाता है तो चक्की या डैनमो चल सकता हैं। डैनमो चलाकर यही वल विजली में परिणत होकर स्ननन्त स्रौर स्रसंख्य काम निरन्तर करता रह सकता है। इस तरह हवा की गित से विजली वनायी जाती है। इसी सिद्धान्त पर चलते हुए जहाज में हवा के ही वल से विजली की वित्तियां जलती हैं। पहले के जहाज यादवान या पाल लगाकर हवा के वल से चला करते थे। परन्तु हवा के अनुकूल दिशा में चलने पर ही यह सुभीते की वात थी। परन्तु हवा चाहे जिस दिशा में चलती हो, उस की चक्की चलांकर ब्राजकल विजली वना सकते हैं श्रीर उसी विजली के वल से जहाज का इष्ट दिशा में सहज ही चला सकते हैं। इस तरह मनुष्य ने हवा को भी एक तरह से ऋपनी मुद्दी में कर लिया है।

हवा के दवाव से वंत्र-निम्मांण में बहुत लाभ उठाया गया है। यह तो जानी हुई बात है कि हमारे ऊपर प्रति वर्ग-इंच सात सेर के लगभग हवा का दबाव है। यदि हम किसी देश का वायु-शर्त्य कर दें तो उसपर चारों छोर से हवा का दबाव पड़ेगा। साथ ही हम चाहें तो किसी देश में ख्रत्यधिक वायु कसकर भर दें जिस से बाहरी दवाव का मुकाबला कर सकें।

इसी प्रकार वायु के दवाव का तारतम्य से ठंडा श्रीर विस्तीर्ण करते हुए जमाकर द्रव रूप मं कर दिया जाता है। वायु का दवाव वर्ग-फल के हिसाव से यथेष्ट बढ़ाया-घटाया जा सकता है। इस से हिलाने-हटाने का सभी तरह का काम ले सकते हैं। इसी सिद्धान्त पर भारी-भारी घन चलाये जाते हैं श्रौर वह श्रारे चलते हैं जा फौलाद के। भी चीर देते हैं। चक्की त्रादि चलाने की तो कोई वात ही नहीं है। खानों के भीतर इसी सिद्धान्त पर कोयले की चट्टानों के। काटने के लिये चक्र-यंत्र घुमाया जाता है जिस में त्राग का केाई काम नहीं है । छोटे-से-बड़े स्रौजार तक इसी वायु-वल से चलाये जाते हैं । घर के भाड़-बुहार स्रौर सफाई के काम हवा के इसी सिद्धान्त पर लिये जाते हैं। वायु के वल से चलनेवाले वाजे का केवल हिलाकर एक ग्रनजान यालक भी उत्तम-से-उत्तम गीत वजा लेता है। खबर पहुंचाने की नलिकायें इसी सिद्धांतपर वनती हैं। पुल के लिये पानी के भीतर काम करनेवालां का इसी ढंग पर यथेष्ट हवा पहुंचायी जाती है श्रौर पानी के ऊपर जहाज भी चलाये जा सकते हैं। पनामा की नहर के काटने में चट्टानों में छेद करने के विशाल यंत्र इसी वायु के वल से बने थे। दूर क्यों जाये, दबी हुई हवा के ही वल से रेल के सिगनल काम करते हैं न्नीर खतरे की जंजीर जा हर डब्वे में लगी रहती है इसी सिद्धांत पर काम करती है। सारी गाडी की लम्याई भर एक लोहे की नलिका लगी हुई रहती है जिस के भीतर जंजीरे लगी रहती हैं। इस नलिका का सम्यन्ध शून्य-वकसों से होता हैं। इन वकसों में पिचकारी की मुठिया रहती है जो बेकों से लगी हुई है। गाड़ी ज्येां ही चलने का होती है त्यों ही इंजन इस सारी निलका से हवा का चूस लेता है। इस से ब्रेक हट जाते हैं। परन्तु जंजीर खांचते ही नलिका खुल जाती है ऋौर हवा भर जाती है। हवा ज्यें ही नलिका में जाती है त्यों ही वह पिचकारी की मुठिया जोरों से चलती है स्त्रीर ब्रेक लगा देती है। गाडी रुक जाती है। त्र्याजकल थर्मा फलास्क फैरान की चीज है। गयी है। वह एक शीशी के भीतर शीशी है। वीच मं वायु-शून्य है। शीशी की भीत पर चांदी की कलई है। वायु-शून्यता कलई ऋौर कांच तीनों मिलकर भीतर त्र्यौर वाहर की गरमी का वह पारस्परिक सम्यन्ध तोड देते हैं जिस से गरम चीज ठंढी ऋौर ठंढी चीज गरम हा जाती है। इस शीशी में रखी हुई चीज गरम या ठंढी जैसी रखी जाती हैं वैसी ही वनी रहती है। इसी सिद्धांन्त पर थरमा वक्स भी वनते हैं।

जल के प्रपात से विजली के बनने श्रौर पनचकी के चलने की चर्चा हम ऊपर कर चुके हैं। नाव जहाज श्रादि का चलना भी जल के ही बल से होता है। इस के सिवा जल-बल का एक श्रौर प्रयोग ब्रह्माप्रेस में होता है। लाखों मन हई के गट्टे विदेश जाते हैं। कसकर मजबूत गट्टे का रूप देना इसी ब्रह्माप्रेस का काम है। हई ऐसी कसी जाती है कि फैलाद की तरह ठस हो जाती है।

8--- त्राग के गले में जुत्रा

जल, वायु, धूप, विजली से जैसे भांति-भांति के काम मनुष्य लेता है उसी तरह त्राज वह भयानक त्राग के गले में भी जुत्रा डालकर काम ले रहा है। या तो वह त्रमादि काल से रचा और विनाश दोनों के लिये अपि को काम में लाता रहा है, भेाजन भी पकाता रहा है और शत्रुआं को जलाकर राख भी करता रहा है परंतु सम्यता की वहन्ती के साथ-ही. साथ दोनों के साधनों में भी बृद्धि होती गयी है। विनाश के लिये उस ने बहुत भयानक विस्कोटक बनाये। डैनामैट में विस्कोटन की लहर सेकंड पीछे, पांच-हजार गज से अधिक चलती है। एक सेकंड के चौबीस हजारवें भाग में ही एक फुट लम्बा डैनामैट फट जाता है। एक मील लम्बाई के डैनामाइट के कारत्स एक सिरे से दूसरे सिरे तक चौथाई सेकंड में फट जाते हैं। नोपि काम्लयुक्त ग्लिसरीन और रुई में इस से भी तेज स्फोटन होता है। इस स्फोटन का कारण है आत्यंतिक बेग से जल उठना और इस जज उठने में जा पदार्थ आत्यंतिक वेग से वनकर एकाएकी उसी वेग से फैलते हैं वह अपने चारों ओर के बाधक पदार्थों को तोड़-फोड़कर चूर-चूर कर डाजते हैं। साधारण मिट्टो का तेल थोड़ी हवा पाकर धीरे-धीरे जलता है। परन्तु अधिक उड़नशील मिट्टी का तेल पेट्रोल है। इसी पेट्रोल से बड़ी तेजी से जलदी जल्दी ओपजन बायु मिलती है और विस्फोटन होता है तो उसके वल से मोटरकार और वायुयान भी चलते हैं। विस्फोटन जल्दी-जल्दी होते रहने से पिचकारी-वाली डाट जल्दी-जल्दी चलती है और उस से लगा हुआ पहिया घूमता है। हवा गाड़ी इसी लिये तेज दौड़ती है।

. डैनामैट, केारडैट, लिड्डैट ग्रादि हें तो भयानक विस्फोटक, परन्तु यदि इन्हें फाड़ने के लिये ऊंचे दरजे की ग्रांच न मिले तो साधारण दियासलाई से जला देने से यह चुपचाप जलते हैं। विस्फोटन के लिये उत्तेजक की ग्रावश्यकता होती है। रुई के। नोविकाम्ल में तर करने से नोषोछिद्रोज वनता है। नोषो-छिद्रोज, पारदस्फुटेत स्रथवा रगड़ स्रथवा श्रांच से विस्फोटन होता है। डैनामैट श्रादि सव से श्रिधिक विस्फोटक पदार्थ पिकिकाम्ल के वने हुए हाते हैं। एक भाग कारवोलिकाम्ल के। आउ भाग धूमिल नेाविकाम्ल में डालने से पिक्रिकाम्ल बनता है। यह चखने में ब्रात्यन्त कडवा, ब्रौर देखने में पीला रवेदार पदार्थ होता है। यह बहुत तेज पीला रंग है। इसे जय गलाते हैं तय शहद-सा लगता है और गली हुई दशा में इसे सिरकोन या मद्यसार में बुलाये हुए नोपोछिद्रोज के साथ मिला देते हैं तों त्राधिनिक वमगोले का फटनेवाला पदार्थ वन जाता है। पिकिकाम्ल के स्फोटक वंदूक स्रादि में रखकर चलाये जाने लायक नहीं होते। यह तो तीप के नल का चीथड़े-चीथड़े कर डालते हैं। हां, यह कारडैट के साथ गोले में रखकर वन्द किये जा सकते हैं, परन्तु गोला तव तक नहीं फटता जब तक ठीक जगह तक पहुंचकर काफी रगड़ न खाय या इतनी रगड़ न खा जाय कि उत्तेजक पदार्थ फट पड़े। त्राज-कल के प्रायः सभी भारी स्फोटक जो तोगी और गोलों त्रादि के काम में त्राते हैं, रुई, ऊन, जूट, सन, मूंज, त्रादि वानस्पतिक रेशों की नौषिकाम्ल में गलाने और नोषो-मधुरिन के मिलाने से वनते हैं। मंड, शर्करा, कोयला, शीरा त्रादि से भी यही काम लिया जा सकता है। यह सब शुद्ध पदार्थ हों, यह त्रावश्यक नहीं है। इसी लिये कुड़ा-करकट जा किसी काम में न ग्रावे इस काम में त्राता है। ग्रार्द्रता इन के स्फोटक गुरा को नष्ट कर देती है। जल-शोषगा के लिये गंधकाम्ल का भी प्रयोग करते हैं। इस तरह कूड़ा-करकट जैसी तुच्छ वस्तुएं हजारों मनुष्यों के अनुमोल प्राणों की

एकं च्राणं में नष्ट करने के साधन वनाये जाते हैं। इस प्रकार विज्ञान को एक विपंथ संसार अपने विनाश का साधन बनाता है।

परन्तु इन वस्तुश्रों से श्रच्छे काम भी लिये जा सकते है श्रीर लिये जाते भी हैं। जहां पहाड़ों को तोड़ कर कोई सुगम मार्ग निकालना है वहां सुरंग बनाकर बड़े-बड़े विस्कोटक एक दम भीतर रख दिये जाते हैं श्रीर जब विजली श्रादि किसी विधि से इन का प्रस्कोट होता है तो पहाड़ का भारी-से-भारी शिखर चूर्ण-चूर्ण हो जाता है। डैनामैट के बल से एक फलवाले वृक्त को रोपने के लिये एक उपयुक्त गड्दा बनाया जा सकता है श्रथवा यदि गहरी जोताई करनी हो जो हल-बैल से संभव नहां है तो खेत में पांती बांधकर डैनामैट वो देने की जरूरत है। फिर प्रस्कोट होने से खेत श्रपने श्राप गहरा जुत जाता है। किसी नयी जबड़-खाबड़ ऊसर धरती को गहरी खुदाई करके विलक्कुल उलट-पलट देने की जरूरत है तो गहरे गाड़ने से यह प्रस्कोटक धरती का रूप गुण ही बदल देते हैं। इस तरह मनुष्य श्रानि से विनाश के बदले रहा का काम ले सकता है श्रीर श्रमेरिका श्रादि सम्य पाश्चात्य देशों में ले रहा है।

५--- धन का कूड़ा और कूड़े का धन

मनुष्य उन्हीं वस्तुत्रों को कुड़ा करकट समभता है जिनका उपयोग नहीं जानता। जब तक पत्थर के कोयले का ठीक उपयोग उसे नहीं मालूम था तव तक जलाकर उसके धूएं को वरवाद करता था ख्रौर कोक को फेंक देता था। ख्राजं पत्थर के कोवले का एक रत्ती भर भी व्यर्थ नहीं जाता । मनुष्य कें। कोयले की खान जिस दिन मिली, समभाना चाहिये कि उसको सभी ग्रथों में उसी दिन हीरे की खान मिली। सोडा के बनाने में लवणाम्ल वायव्य रूप में निकलकर हवा में उड़ जाता था त्र्यौर उससे त्र्यास-पास की धरती ऊसर हो जाती थी। जव नमक के तेजाव की उपयोगिता समभ में आयी तो उसका कारखाना वन गया और उससे त्रपरिमित लाभ होने लगा । रेह त्र्यौर सज्जी से जमीन ऊसर थी । इनसे धोने का काम लिया जाने लगा। नोना लग-लगकर मिट्टी खराव हो जाती थी। नमक निकालने पर नोना उपयोगी वन गया । छिलके पत्ते त्र्यादि पदार्थीं से मद्यसार, मिट्टी से चीनी के बरतन, मैले से खाद त्रादि उपयोग में त्राने से इन चीजों की भी कीमत हो गयी। त्राजकल बहुधा समभादार म्युनिसिपलिटियों में मैले की विक्री होती है त्रीर किसी नदी को गंदा करने के वदले मैले से खाद वनायी जाती है। मूत्र तो तुरंत ही खाद के काम में त्र्याता है। जो लोग मैले को वस्ती की हवा या जल विगाड़ने देते हैं वह मूर्वतावश अपने अनमोल धनका केवल कुड़ा ही नहीं कर देते विलक उससे अपने ही विनाश के लिये विष तैयार करते हैं। जो लोग देहातों में गोवर के उपले पाथते हैं ग्रौर उसे इंधन की जगह लगाते हैं वह भत्यक्त ही त्रापने धन को फूंक देते हैं। बुद्धिमानी इसी में है कि कुड़े को धन में परिशात करें ग्रौर एक करण भी व्यर्थ न जाने दे। शक्ति का ही ट्सरा नाम धन है। खाद से हम अन्न की बहुतायत की शक्ति पैदा करते हैं। कूड़े से काम लेकर हम कूड़े की शक्ति को उपयोग करते हैं।

वैज्ञानिक की बुद्धि सदा इस वात की खोज में रहती है कि कोई शक्ति वृथा न जाय। इंधन में से धुएं का निकलना सिद्ध करता है कि ईधन का पूरा उपयोग नहीं हो रहा है, उस का एक वड़ा श्रंश धुश्रां वनकर निकला जा रहा है। जय रोशनी के साथ ही साथ गरमी भी पैदा होती है जिसकी जरूरत नहीं है श्रोर जो व्यर्थ ही जाती है तो उस गरमी का उपयोग नहीं हो रहा है वेल्कि उसके उपजाने में व्यर्थ शक्ति लगायी जा रही है। मनुष्य इस कोशिश में है कि जितनी शक्ति लगाता है कि रोशनी हो उतनी शिक्त या तो लगानी न पड़े या उतनी ही शक्ति के लगाने में गरमी विल्कुल न पैदा हो श्रोर रोशनी श्रधिक हे। परन्तु श्रभी तक उसे इसमें सफलता नहीं मिली है। गाड़ियों, ट्रामों श्रोर इंजनों के चलने में जो भयानक शोर होता है वह भी इन यंत्रों के प्रयोग में ठीक विधि से काम लेने की कचाई है। रगड़ से ही श्रावाज़ होती है श्रीर रगड़ गित में वाधा डालनेवाली चीज़ है। रगड़ का युकावला करने के लिये भी कुछ श्रावरथकता से अधिक शिक्त लग जाया करती है। यह शक्ति का श्रपव्यय है। विज्ञान वरावर इसी कोशिश में है कि इन व्यर्थ शब्दों से छुटकारा मिले, रगड़ कम-से-कम हेति-होते मिट जाय श्रीर वृथा शब्द न हो, जिससे कि कम से कम शक्ति लगा कर श्रधिक-से-श्रिषक काम हो सके।

व्यवसाय में रही कागज, चीथड़ों ग्रौर पुराने टाट रस्सी ग्रादि से कागज की लुगदी का वनना कुड़े के सदुपयोग का एक उत्तम उदाहरण है। इसके लिये शहरों में गूदड़ खरी-दनेवाले ग्रच्छा व्यापार करते हैं, यद्यपि इनके कारण इनके पड़ोस में गन्दगी फैलती है। पुराना लोहा ग्रौर धातु की पुरानी चीज़ें तो काम में ग्राती ही हैं। इन्हें गलाकर बड़े काम की चीज़ें वनती हैं।

सव से ग्राधिक प्रचुरता से प्रकृति में जो ग्रापितित ग्रार ग्रामोल शक्ति का ग्रापा धन भगवान् भास्कर नित्य लुटाते हैं, वह है धूप। भारतवर्ष में इस धूप का धन हम लोग पाकर भी काम में नहीं लाते। ग्रेग् ने ''खहर के सम्पत्ति शास्त्र'' में यह ग्राटकल लगायी है कि भारतवर्ष के च्लेत्रफल पर धूप के द्वारा साल भर में जितनी सौर शक्ति ग्राती है उसका मोटा हिसाव ग्राश्ववल में करें तो ४६ संख ६६ पदम ग्राश्ववल होगा। इतने ग्राश्ववल की शिक्त यदि हम कोयले से लेना चाहें तो सन् १६२० में दुनियां भर में जितना के यला निकाला गया उसके २६ हजार गुने के गयले की जरूरत होगी। इतनी ग्रापर ग्रीर ग्रापिति शिक्त के। हम कृडा कर देते हैं ग्रीर सर्वथा खो देते हैं। प्रयाग के स्वर्गीय पंडित श्रीकृष्ण जोशी ने भानुताप-यंत्र लगभग तीस वरस पहले बनाया था। उससे भाफ का इंजन भी चलता था। डैनमों भी चल सकता था। परन्तु भारतीय पूंजीपितियों ने उसे ग्राश्रय विदया। एक ग्रात्यन्त उपयोगी ग्राविष्कार व्यर्थ गया।

^{*} ग्रेग् तिखित "खद्र का सम्पत्तिशास्र" पृ० ३६।

भानुताप बहुत सीधी सादी चीज़ है। नतोदर दर्पण के सम्पूर्ण च्रेत्र पर जितनी धूप पड़ती है सब उत्केन्द्रित होकर एक बिन्तु पर इकट्ठी होती है। इसमें इतनी उम्रता होती है कि हई स्मादि दह्य पदार्थ वहाँ रखने में जल उठते हैं। यदि बहुत बड़ा नतोदर दर्पण हो तो वह उत्केन्द्र बहुत उम्र ज्वालावाला होगा। परन्तु जोशी जी ने यथेष्ट बड़ाई के दर्पण के मिलने की कठिनाई द्र करने के लिये एक ही नाप के स्मनेक छोटे दर्पण लेकर एक बड़े नतोदर चौकटे में इस तरह लगाया कि सब दर्पणों की प्रतिफिलत धूप उत्केन्द्र पर पड़ने लगी। इस तरह बड़े-से-यड़ा इष्ट नतोदर दर्पण वन गया। ऐसे बड़े-यड़े दो या स्मनेक महादर्पणों से एक हा जगह उत्केन्द्रित धूप के बल से यथेष्ट गरमी पैदा हा सकती है। परन्तु यह दर्पण जब तक सूर्य के सन्मुख हांगे तभी यह सुभीता हो सकेगा। इस लिये घड़ी के यंत्रों का सा प्रवन्ध करके इन दर्पणों के मूमते हुए सूर्य के सम्मुख बरावर रक्खा गया। एक वार चावी देने पर दिन भर एक ही स्थान पर वड़ी कड़ी धूप वनी रहती है जो यदि वैलट पर पड़े तो पानी खोले स्नौर भाफ बने स्थार इस तरह भाफ का इंजन स्थार टरवैन चरखी चलाकर चाहे सीधे काम लिया जाय चाहे डैनमो चलाकर विजलो वना ली जाय स्नौर विजली का संग्रह कर लिया जाय स्नौर जब चाहे जिस तरह उससे काम लिया जाय।

धूपकी ताकत से काम लेने की कोशिशों संवत् १६०७ से लेकर संवत् १६३७ तक वरावर होती रहीं। फिर इसकी चर्चा ही उठ सी गयी। संवत् १६५७ में जोशीजी ने इस प्रयत्न के। फिर से जायत किया था। इस प्रयत्न के कई वरस पीछे, ग्रामेरिका के श्री शुमन ने एक दूसरे ढंग पर सूर्य्य के ताप से सफलता पूर्वक काम लिया।

शुमन का यंत्र इस सिद्धांत पर वना कि जिस जगह सूर्य्य का ताप इकहा है। उसी जगह भाफ तैयार करने का भी यंत्र है। इस उद्देश्य से कांच जड़ा हुआ ऐसा वक्स वनाया कि उसके ऊपर कांच लगा है। जिस पर से धूप पड़ के पानी के। गरम करे। कांच के दहने वायें दो और दर्पण जरा वाहर के। भुके हुए इस तरह खड़े हैं कि उनकी धूप प्रतिफलित हो कर वक्सवाले कांच पर पड़ती है। इस तरह कांच में इतनी गरमी है। जाती है कि भीतर का पानी खौलने लगता है। इस वक्स की एक ओर निलंका से पानी आता है दूसरी ओर निलंका से भाफ निकल जाती है। इसी तरह के सैकड़ों वक्स एक पंक्ति में लगा दिये जाते हैं। सब की मिलित शिक्त से बड़ी मात्रा में भाफ वनती है और उस से टरवैन चरखी और इंजन चलता है और मन चाहा काम होता है। मिस्र देश में इस यंत्र को सफलता से चलाया गया है।

त्रुमेरिकावाला धूपयंत्र बहुत बृहदाकार है क्योंकि उस में उत्केन्द्रण का प्रवन्ध नहीं है। उसकी बृहत्ता के कारण उसका सारा प्रवन्ध बहुत व्ययसाध्य हो गया। जाशीजी का यंत्र इतना व्ययसाध्य नहीं है। भानुताप में एक क्रौर सुभीता यह है कि यह सदा स्र्याभिमुख रहता है। शुमन के यंत्र में यह सुभीता नहीं है। शुमन के यंत्र में जितने चैत्रफल की धूप से काम लिया जाता है उतने चेत्रफल से यदि भानुताप को चलाया

Ŧï

1

स भी

ग

मं

ही

से

T

ज़

ये

H

दी

स

1

下

I

त

Ú

ज 🌹

जाय तो भानुताप में ऋधिक सुभीता दीखेगा। भानुताप के द्वारा भारत में शायद ऋधिक सुभीते से काम हो तके यदि कोई पूंजीपति उसे ऋाश्रय दे।

भानुताप में उन्निति श्रीर विकास की भी गुंजाइश है। भारतवर्ष की ऋतु जिस में लगभग श्राठ मास के धूप रहती है इस यंत्र से काम करने से श्रनुकृल है। विजली का संग्रह कर के भानुताप से सभी काम लिये जा सकते हैं। इस में ईंधन के खर्च का भारी बचाव है। धूप से ही ईंधन का काम लिया जाता है।

Sept They

| 1 2 7 7 | We will also |
|---|--|
| , , , | |
| Fire with | 1 11y + 17 |
| | () () () () () () () () () () |
| | |
| Sp. W | |
| Bur Francisco | te 12.2 |
| 115 Th | |
| Alignostics | |
| | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| V CF | |
| . 18 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (| ψ_{ij} |
| | |
| | and the second of the second o |
| · . · · · · · · · · · · · · · · · · · · | and the second |
| 100,0000 | The state of the s |
| . 1 | |
| | 1 1.1 |
| | 3.00 |
| and the property of | |
| 10 60 | |
| 10. m.2 | * A |
| · 2 | : 9 |
| no de prim | The second section is a second |
| ţ - | |
| 1. 12 / 12 | |
| • • • • | ř. |
| | |
| ARCH GALLERY | |
| 5 r e | |
| : | |
| | |
| 117, 1184 | The state of the s |
| | •• |

चित्र १६२ की व्याख्या ऋणुद्रीक्षण यंत्र के अंगों के

संकेताचर

क = चडुताब स = मोटा पॅच न = नाक

ड = वस्तुताल क = छोटा पॅच ब = कमानी ज = मंच श = शीशी ट = बड़ी नजी प = शरीर

त्रणुवीक्षण-यंत्र के विविध भाग

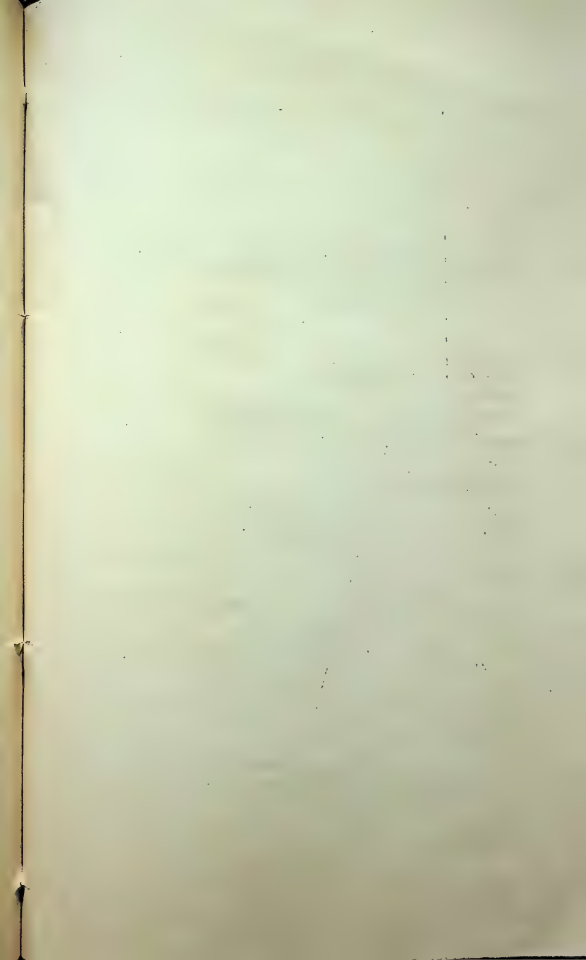
श्रंयेजी नाम

मैकॉस्कोप थाई-पोस ड्रो-टयूब वाडी-ट्यूब को असं-अडलस्टमॅट-स्कू फ्रैन घरजस्टमेंट-स्कृ बो-पावर लॅस नोज्ञ-पीस हाई-पावर लेंस इमर्शन-लेंस स्तांइट क्रिप स्रेज मिक्यनिकल स्टेज **हा**यांऋम सेंटारंग स्कृ वाडी कंडेंसर मिरर. जेग टिब्टिंक् स्कू

फवर-ंग्लास

हिन्दी नाम

अणुवांत्रक, खुर्दबीन चन्नुतात भीतर की नली वड़ी नली मोटा पेंच छोटा पेंच छोटा वस्तु साल नाक बड़ा वस्तु ताल तेलवाला वस्तु ताल पट्टी, काचखंड कमानी संच मंच का पैमाना परदा परदे का पेंच शरीर उजाला बटोरने का शीशा शीशा वैर े धुमाने का पेंच शीशे की पत्ती १४ ३६६ के सामने



पंडित श्रोंकारनाथ } वित्र १६६—रेखवे इंजन शर्मा की कृषा } (विज्ञान-इस्तामलक पृ

चित्र १६६—रेलवे इंजन के भीतरी श्रंग।
(विज्ञान-हस्तामलक ए० ४११ के सामने)

त्रति तप्त वाष्प (SUP. STEAM) जस मित्रित वाष्प (SAT, STEAM) जल (WATER) श्राग (FIRE) धूर्या (SMOKE & HOT GASES) ताजा बाध्य (LIVE STEAM) भूठी बाष्प (EXHAUST STEAM) रंगों का विवरण

विज्ञान-परिषत् से

इंजन के पुरजे

बॉक्स स्टे। ६- बीयुलर फल्यू (बीयुलर का धुँआनल)। ७-स्मोक ट्यूव (बीयुलर की धूम नलिकायें)। ८-रेग्युलेटर हेरिडल (वाष्पनियामक हेरिडल) ६-रेग्युलेटर रॉड (वाष्पनियामक डंडा)। १०-रेग्युलेटर कनेक्टिंग रॉड (वाष्पनियामक संयोजक दंड)। ११-रेग्युलेटर वाल्न (वाष्प तप्तकारक नलिकाएँ) १५-ब्रीटिंग वाल्व (सांस लैने का द्वार)। १६-सिलौंडर स्टीप पाइप (सिलीडर वाष्पनल)। १७-मायर डोर हेगिडल (अट्टीके नियामक दकना)। १२-मेन स्टीम पाइप (मुख्य वाष्प नल)। १३-सुपरहीटर हेडर (अति-तप्तकारक घर)। १४-सुपर हीटर ऐलीमेन्ट (आति-ब्लोब्रर स्टीम बाल्व । २२—टरबाइन स्टीम बाल्व । २३—मास्टर वाल्व । २४—प्रेशरगेजस्टीम वाल्व । २५—डिम्सेटंग वाल्व स्टीम कॉक । २६—ईजेक्टर स्टीम १-फायर बॉक्स (मट्टी)। २-बिक आर्च (ईंटोंका छुज्जा)। ३-फायर-होलडर (महीको खिड़की)। ४-लेडझग (सीसेकी डाट)। ५- फायर दरवाजे का हेरिडल)। १८-सिलिएडर ल्यूबरीकेटर (सिलिएडर का तेल-वाहक यंत्र)। १६-न्लोअर वाल्व (अग्निप्रदीपक)। २०-स्कमकॉक। २१-सूट बाल्च । २७ -स्टीम प्रशर गोज (वाष्पभारमापक)। २८-कैव लेम्प (लालटैन)। २६-वैक्युम गोज (श्रत्यदर्शक)। ३०-ईजेक्टर (वायुनि:सारक)। ३१-सैएड बॉक्स स्टीम कॉक । ३२-ड्रिफ्टंग वाल्व । ३३-कैव लेम्प (लालटेन) । ३४-वाटर गेज ग्लास । ३५-सूट ब्लोग्रर । ३६-रिवर्सिग हील । ३७-कीड कॉक हेस्डिल । ३८-वाश आउट सम । ३१-इइंसपैक्शन डोर । ४०-स्टीम चेस्ट । ४१-पिस्टन वाल्व । ४२-बाइपास वाल्व । ४३-सिलिएडर । ४४-पिस्टन हेड । ४५-पिस्टन रॉड । ४६-कासहेड । ४७-स्लाइड वार । ४८-गजेन पिन । ४१-कनेक्टिंग राड । ५०-क्रेंकपिन । ५१-वैलेंस वेट । ५२-डड्विंग ह्वील । ५६-रिटर्न केंक । ५४-एक्सेट्रिक रॉड । ५१-काडरेंट लिंक । ५६-डाई ब्लाक । ५७-रेडियस रॉड । ५८-लिसिटरा लिंक । ५९-रिवासिंग आमें। ६०-ब्रिडल रॉड। ६१-बाल्वस्पिडल गाइड। ६२-काम्विनेशन लिवर। ६०-कनेक्टिंग लिक। ६४-कपलिंग राड। ६५-क्लेक वकस। ६६-७६--वोगी हील । ८०--सेड पाइप । ७१--ब्रेक ब्लॉक । ८२--ब्रेक ब्लॉक हेंगर । ८३--कम्पेन्सेटिंग बीम हेंगर । ८५--बीयरिंग स्प्रिम । ८६-स्प्रिम हेगर । ८७-स्प्रिम हेगर पैड । ८८-इजेक्टर । ८६-ज्ञोवर मलो पाइप । ६०-इल बॉक्स । ६१-हेएड बेक पिलर ६२-टेन्डर बाहर गेज ९३-टेंडर फीड कॉक हेरिडल । ६४ -वाटर टैर (पानी की टोंटी) । ६५--ड्रावार । ६६ इंजेक्टर फीड पाइप होज । ६७-ट्रेन पाइप होज । ६८--डिलिवरी पाइप । ६७-सेमरी वाल्व । ६८-स्टीम टरवाइन । ६६-ईजेक्टर एग्ज़हास्ट पाइप । ७०-इन्जेक्टर स्टीम पाइप । ७१-इन्जेक्टर स्टीम वाल्व ७२-िह्नसल (सीटी)। ७३-सर्चे लाइट ७४--स्मोक वॉक्स डोर। ७५० एग्ज़हास्ट पाइप। ७६--स्क्यूजेक। ७७ -ट्रेन पाइप। ७८--सिलिन्डर वाटर कॉक। वैक्युम चेम्बर होज। ६६-कपलिंगलिक और हुक। १००-होज कपलिंग।

बज्ञान-परिषत् की कृषा]

चित्र र । इंजन की भीतरी खब्री काट।

[पं अमित्रारनाथ शक्ता के अधीन कापीरेट

新物物 地面中岛 自然的 医生物形式一下 · 新聞のから 大変ない ひとのでき またい

The second of th

という ののではなる のの様のすべい きん

श्रद्धाईसवां श्रध्याय देश श्रोर काल पर विजय १-देश काल का संकोच

यदि इस धरती पर किसी अन्य लोक को सौ वरस पहले गया हुआ प्राणी आज एका-एकी लौट त्रावे त्रीर एक वड़े शहर में उस की ब्राँखे खुलें तो वह एक दम चिकत हो जायगा । श्रपने समय में उसने उस शहर को जैसा देखा था उसे उससे इतना विभिन्न देख पड़ेगा कि वह पहचान न सकेगा। यदि वहीं का रहनेवाला हुआ तो उसे शायद अपने घर पहुँचना कठिन हो जाय। उस के समय में विजली की रोशनी और पंखे स्रादि तो क्या, मिट्टी का तेल भी न था। त्राज-कल की एवररेडी वित्तयां तो क्या, मिट्टी के तेलवाली लालटेनें भी न थीं। पुराने मकानों की जगह नये खड़े होने की तो बात स्वामाविक है, परन्तु वह तो विल्कुल नये चिह्न पावेगा । लालटेनों के खंभों की जगह तार के खंभे और पानीं के लिये जगह-जगह पेच श्रीर कल उसने कहां देखे थे ? पहरावा बदला हुआ, छ्तरियां नयी वनावट की, जूतों का ढंग नया, वाबुग्रों का ढाचां निराला, तेजहीनता श्रीर फैशन दोनों का ग्रासंगत सम्बन्ध देखेगा । फिर वह सिगरेट वीड़ी देखकर हैरान होगा। बाबू जब दियासलाई की डिविया निकालकर जलायेगा तो उसके आएचर्य का कुछ ठिकाना न रहेगा। यह डिविया के भीतर के तिनके से ख्राग कैसे वन गयी? यह गंधक में डुवोई सनई के दुकड़ोंवाली दियासलाई तो नहीं है जिसे उसके समय में मेहतर वेचते थे और जो टांकी ग्रौर पथरी से निकलती हुई चिनगारियों से जलती थी! इतने में वैसिकिल पर चढ़े हुई दौड़ते हुए मनुष्यों को देखकर उसे काठ मार जायगा। दो पहिये स्त्रागे पीछे इस तरह चल कैसे सकते हैं ! फिर मोटरकार श्लीर रेल देखकर तो उसे यह कभी विश्वास न होगा कि वह सौ वरस पहिले जिस लोक से विदा हुन्ना था उसी में त्राया हुन्ना है। इस श्रविश्वास पर हवा में उड़ता हुआ विमान मुहर लगा देगा। वह कहेगा कि अवश्य ही मेरी भूल है। मैं उसी दुनिया में नहीं आया हूँ। मैं देवलोक में हूँ जहां के निवासी स्वर्ग-सुख

भोग रहे हैं। जहां के वैद्य नाड़ी नहीं देखते विलक सीने पर एक चोंगा ग्रीर नली लगाकर स्रावाज सुनते हैं स्रीर कांच की सुई लगाकर ज्वर नापते हैं, जहां एक शहर से दूसरे शहर वाले अपनी-अपनी वैठक में एक दूसरे से हजारों मील पर वैठे मुँह के पास चोंगा और कान के पास एक डिविया लगाये त्रासानी से वातचीत कर रहे हैं। उस के जमाने में जब इलाहाबाद में केाई घटना हा जाती थी तो बनारस से सांड़नी-सवार दौडाये जाते थे जो कम-से-कम केवल १०० मील की दूरी की खबर बारह घंटे में पहुंचाते थे। हाँ, डाक वैठी हुई थी। खर्च करनेपर घोड़ा-गाड़ियों पर चिट्ठियां, समाचार त्रीर त्रादमी भी त्राते-जाते थे। इन्हीं के। डाक-गाड़ी कहते थे। परन्तु त्राज तो त्रजीव हाल है कि श्री मेकडेानेल्ड लंडन में स्पीच देते हैं ग्रीर उसे ग्रमेरिका, जापान, भारतवर्ष त्रास्ट लिया त्रादि सभी देशां में लोग त्रपने-त्रपने घर वैठे सुनते हैं स्रौर चाहें तो इसी उपाय से वातें भी कर लें। कलकत्ते वम्बई के व्यापारी वाजार-भाव जानने के लिये इसी तरह वातें कर लेते हैं ऋथवा '' तार '' से समाचार मंगवा लेते हैं। उस के समय में ऋख-बार निकलते थे ज़रूर, परन्तु वह महीने में कहीं एक बार निकलते थे सा भी कहीं-कहीं किसी बड़े शहर में यह नयी बात शुरू हा रही थी। परन्तु त्राज तो दिन में दो बार ताज़ी खबरों के ग्राखवार दरदर मारे-मारे फिरते हैं। सात समुन्दर तेरह नदी पार लन्दन में सवेरे किसी मंत्री ने कुछ कहा त्रौर शाम के। हमारा दो पैसेवाला त्राखवार वह खवर हमारे पास ला रहा हैं। छापेखाने तो विचित्र वस्तु हैं। इन से तो छपी पाथियां कौडियों के माल विक रही हैं। घंटे-घंटे में चार-चार हजार नकलें छापकर फेंक देते हैं। कटाई, भंजाई, माड़ाई, यहां तक कि लपेटकर कैदक लगाकर अखवार का भेजने के लिये पूरी तौर पर तय्यारी भी कल ही करती है। त्रादमी हाथ नहीं लगाता। रेल, तार, डाक, छापाखाना, मेाटरकार, वैसि-किल, दियासलाई, लोलटेन, फैांटेनपेन, पानी का नल, सभी कुछ नयी चीज़ें हैं, चूल्हे का काम देने के लिये तरह-तरह के स्टाव और कुकर हैं। इन सब का देखकर उस मनुष्य का कभी यह विश्वास नहीं हा सकता कि हम उसी जगत् में त्राये हैं जिस से सौ वरस पहले हम चले गये थे।

विज्ञान के वल से जगत् का वड़ी जल्दी-जल्दी परिवर्त न हा रहा है। कारखानों श्रीर मिलों में जो कलें त्राज चल रही हैं, कल ही वह बदलने-येग्य हो जाती हैं, क्योंकि उन्नित प्रतिच्चण हो रही है त्रीर ऐसे वेग से हो रही है कि हम समक्त नहीं सकते। किया से देश त्रीर काल का त्रीर देश त्रीर काल से किया का मान होता है। नपे हुए समय में नपे हुए देश की लम्बाई में गित का होना ही किया का मान है। त्राजकल विज्ञान के विकास ने किया के त्रानत सुभीते कर दिये हैं त्रीर बड़े वेग ने देश त्रीर काल की लम्बाई घटा दी है। परस्पर हजारों मील दूरी पर बैठे दो त्रादमी जब एक दूसरे से बातचीत कर सकते हैं तो न तो दूरी का भेद रहा त्रीर न समय का। यह दोनों घटक बातचीत हपी किया के लिये लगभग शून्य के वरावर हैं। इसी तरह घंटे में दो सौ मील चलनेवाले विमान पर यात्रा कर के एक त्रादमी काशी से हरद्वार सवा दो घंटे में पहुंच सकता है त्रीर स्नान कर के लौटने में उसे ढाई घंटे त्रीर लगेंगें। इस

ि परिषत् की कृपा

चित्र १७० — रेलवे-इंजन का प्राधुनिक रूप

तरह देश ऋौर काल दोनों ऋत्यन्त संकुचित हो गये हैं । एक ही जिले के भिन्न-भिन्न गाँहें में जितनी देश काल की दूरी है, विज्ञान के वल से हजारों केास दूर के देशों में भी परस्पर उतनी दूरी नहीं है।

२-रेलगाड़ी

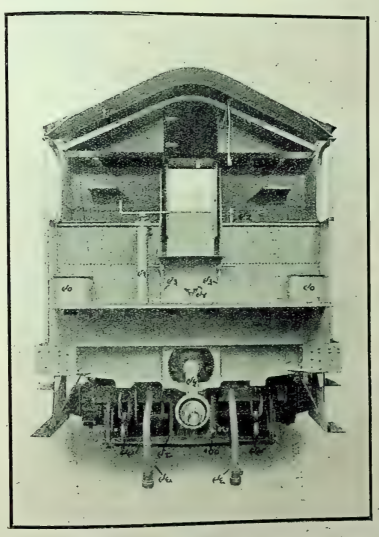
" त्राश्य " घोड़े का नाम इसी लिये रखा गया कि वह तेज दौड़नेत्राला पशु है। संसार में सौ बरस पहले तक घोड़ा ही तेज चलने का साधन माना जाता था। परन्तु घोड़ा जल्दी थक जाता था, इस लिये यीच-वीच सवारों रथों या गाड़ियाँ के सुभीते के लिये डाक का बन्दोवस्त रहता था। जरूरत पड़ने पर इस विधि से दिन-रात चलकर बहुत जल्दी यात्रा पूरी की जाती थी। घोड़े के सिवा, ऊंटनी, हाथी, खचर त्र्यादि से काम लेते थे। सौ वरस के कुछ ऊपर हुए कि भाफ के इंजन के वल से गाड़ी खिचवान का विचार उत्पन्न हुआ, त्रौर इंगिलस्तान में पहले-पहल रेलगाडियों का त्रारंभ हुआ। परंतु पहले इसका बड़ा विरोध था। विक्रम की वीसवीं शताब्दी के लगते लगते रेलगाडियों का जोर-शोर से प्रचार चला। भाफ का इंजन भाफ के बल से पिचकारी की डाट को फेंकता है ऋौर पहिये को चलाता है। इसी सिद्धांत पर त्राज तक रेलगाड़ी चलती है। इसे छड़ों या पटिरयों पर चलाने में रगड़ की कमी है, सीधा गमन है, भार का सुरिक्त वहन है, श्रीर सडक का जीवन है। पटरियों या छड़ों को रेल कहते हैं। इसी लिये इसे रेलगाड़ी कहने लगे। डब्यों की एक पांती-की-पांती लगी रहती है और पांती के। "ट्रेन" कहते हैं। इसी लिये "रेलवे-ट्रेन" भी इस का नाम है। सड़क वदलने के सुभीते के लिये पटिरयों की जोड़ों पर नोकदार पतली रेल रहती है जिस से कि यंत्र-द्वारा एक सड़क की पटरियों को दूसरी सड़क की पटरियों से जाड़ देते हैं। इसे "पोइंट" कहते हैं। "पोइंट" का "सिगनल" से सम्बंध इस लिये लगा रहता है कि "सिगनल" विना दिये 'पोइंट" न बदला जाय, नहीं तो रेल के पटरी पर से उतर जाने का डर रहता है। "सिगनल" एक खंभा होता है जिस में हाथ की तरह एक ग्राड़ी पटरी रहती है जिस के सीधी रहने पर गाड़ी के रुक जाने की त्र्यावश्यकता सूचित होती है त्र्यौर भुके रहने से समभा जाता है कि गाड़ी के लिये कोई रुकावट नहीं है। पटरियां ठीक लग जाती हैं, तब सिगनल भुक जाता है। सिगनल का ऋर्थ है इशारा या सूचक चिन्ह। पास श्रीर दूर कई सिगनल होते हैं। स्टेशन से दूर वाले को देखकर डूवर (चलानेवाला) श्रपने इंजन को धीमा या तेज किया करता है। इंजन भी कई तरह के होते हैं। मालगाड़ी श्रीर सवारी-गाड़ियों के इंजनों में मेद होता है। हमारे देश में उत्तर की गाड़ियों में पहला, दूसरा, ड्योड़ा और तीसरा यह चार दर्जे होते हैं। दिच्या में ड्योड़ा नहीं होता। यूरोप में भी यह दोनों विधियां चलती हैं। त्रमोरिका में एक ही दरजा होता है। विदेशीं देने पड़ते हैं। हमारे देश में शयन के गाड़ियों का कोई प्रवन्ध नहीं है। संसार में

सभी सभ्य देशों में रेलगाड़ियां चलती हैं। य्यव तक सात लाख मील से य्रिधिक रेल की पटिरयां विछ चुकी हैं। वहुत जगह भाफ के इंजन के यदले विजली के वल से रेलगाड़ियां चलने लगी हैं। कई जगह एक ही पटिरी या रेल पर चलनेवाली गाड़ियां का य्रानुभव हो रहा है। यह गाड़ियां वहुत तेज चलती हैं।

न्

ये

न गुर्य में र



चित्र १७१-इंजन के पीछे का भाग [परिषत् की कृपा

रेलगाड़ियों के चलाने के लिये पटरियों की सड़क प्रायः सीधी और विशेषतः समतल चाहिये। परन्तु ऐसा सुभीता लम्बे फासलों में नहीं मिल सकता। इसलिये जगह-जगह मिट्टी के धुस, पुल, पुलिया आदि बनाकर लैन समतल पर ले जाते हुए भी ऊंची नीची घरती के अनुसार चढ़ाव-उतार पड़ता है। यह चढ़ाव उतार बहुत ज्यादा होने पर क्रमशः अधिक वल या ब्रेक (रुकावट) लगाने की जरूरत पड़ती है। पहाड़ की चढ़ाई में एक से स्रिधिक इंजन लगाने की जरूरत पड़ जाती है। यही हाल सुरंग। की रेलों का है। लंडन स्रीर पारी (पेरिस) वड़े-वड़े नगर हैं जहां एक भाग से दूसरे की दूरी दस-दस वारह नगर हो ना की होती है। धरती के ऊपर रेलगाड़ियां चलें तो बहुत सी जगह घेर लें स्रीर नगर का सौन्दर्य विगाड़ दें। इसीलिये धरती के नीचे सुरंग खोदकर रेलगाड़ियां की पटिरयां विद्यायी हैं। इनमें सुरंग-गाटियां चलती हैं। उनके स्टेशन जगह-जगह वने हुए हैं।

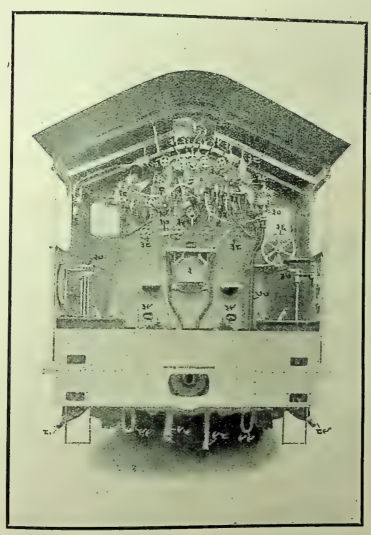
३--हवागाड़ी ऋौर पैरगाड़ी

हवागाड़ियों के यनाने की कोशिशों तो तब से हो रही हैं जब से भाफ के इंजन का आविष्कार हुआ। विचार वही था जो रेलगाड़ी के निर्माण में उत्ते जक हुआ, कि गाड़ी साधारण सड़क पर इंजन के वल से चले। कोई मौ बरस हुए कि पहली मोटरकार वनी जो सौ मन के लगभग भारी थी और भाफ के वल से चंटे में दस मील चलती थी। संवत् १९४२ में डैमलर ने पेट्रोल जलाने का इंजन बनाया और उसे एक (वैसिक्ल) पैरगाड़ी में लगाया। कोई पंद्रह वरस तक इसका प्रचार रका रहा। इस बीच पैरगाड़ी में तेजी से उन्नति हुई। आज-कल जिस ढंग की पैरगाड़ी प्रचलित है उसका आविष्कार संवत् १९४८ के लगभग हुआ। इसी पैरगाड़ी में छोटा पेट्रोलवाला इंजन लगाकर मोटर-पैरगाड़ी बनाने का प्रयत्न १९४२ से लगभग १९७२ तक जारी रहा। संवत् १९४८ के लगभग यही पेट्रोल इंजन हवागाड़ियों में लगाया गया और भाफ के इंजन की चाल उढ गयी। आज-कल के ढंग की हवागाड़ियों में लगाया गया और भाफ के इंजन की चाल उढ गयी। आज-कल के ढंग की हवागाड़ी का आरंभ तभी से समफना चाहिये। आरंभ में वेग घंटा पीछे पन्द्रह मील था परन्तु वेग बढ़ने लगा। पहले-पहल किराये की हवागाड़ियां लंडन में संवत् १९६० में चलने लगीं। संवत् १९६२ में लंदन में कुल १९ हवागाड़ियां चलती थीं। १९६७ में इनकी संख्या ४९४१ हो गयी थी।

कोई दस हजार के लगभग वस्तुश्रों के मेल से एक हवागाड़ी वनती है परन्तु शिल्थी का यह चमत्कार है कि ठीक घड़ी की तरह सब पुरजे बड़ी उत्तमता से वैठाये हुए रहते हैं।

जय इंजन चलाया जाता है, वैठने की जगह के नीचे की टंकी से पिट्रोल नली के द्वारा कारबुरेटर में भेजा जाता है। इस जगह पेट्रोल एक छोटे छेद से चुस जाता है ग्रौर हवा से मिलकर वायव्य वन जाता है। गाड़ी के ग्रागेवाली मुठिया से जब बुमाकर इंजन को ''स्टार्ट'' करते हैं, तब इस किया का ग्रारंभ होता है। सुधरी गाड़ियों में ग्रपने ग्राप ''स्टार्ट'' करने का प्रवन्ध होता है। इसी किया से सारा यंत्र चलने लगता है ग्रौर चलना ग्रपने ग्राप जारी रहता है। ''स्टार्टर'' के चलाते ही चालकचक बूमता है। उस के बूमने से डाट ऊपर को उठती है ग्रौर वायव्य को थोड़े-से-थोड़े स्थान में बलपूर्वक चाप देती है ग्रौर साथ ही भीतर लानेवाले पट को भी वन्द कर देती है जिस से गैस को निकलने का मार्ग नहीं मिलता। ग्रव, बिजली की चिनगारीवाला

ढकना इस तरह पर लगा रहता है कि डीक उसी समय चिनगारी निकाले जब बायब्य ग्रात्यन्त दबी हुई दशा में हो, इस क्रिया से विस्फोट होता है जिसके बल से डाट फिर नीचे को तुरन्त ढकेली जाती है। इससे चालकचक पूम जाता है, जिससे चलनेवाले पहिये घूम जाते हैं ग्रौर गाडी चल पड़ती है। ग्राब फिर चालकचक डाट को ऊपर



चित्र १७२-ड्राइवर के काम के सब यंत्र सामने लगे हैं।
[परिषत् की कृपा

की त्रोर ढकेल देता है त्रौर फिर वही किया दोहरायी जाती है, जिससे गाड़ी का दौड़ना जारी रहता है। इसी किया के दोहराये जाने के ठीक पहले इतना काम हो चुकना त्रौर जरूरी है कि विस्फोट के वाद भीतर ले जानेवाला पट त्रपने त्राप वन्द हो जाय त्रौर वायद को वाहर निकालनेवाला पट खुलकर उसे बाहर निकाल दे। इस तरह निकलनेवाली

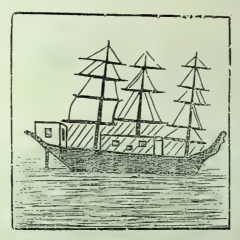
निक्ता से वायव्य भागता है त्रौर त्रावाज-नष्ट करने वाले यत्र से होकर वाहर निकल जाता है। पहले बहुत सा वे-जला वदबूदार वायव्य निकला करता था, परन्तु त्राव ऐसे सुधार हुए हैं कि पेट्रोल प्रायः पूरे तौर पर जल जाता है त्रौर वदबूदार वायव्य काम में त्रा जाता है।

हवागाड़ी इस समय स्थलचारी गाड़ियों में सब से तेज सवारी है जो रेलवाली डाकगाड़ी को भी बहुत पीछे छोड़ देती है। दौड़ में घंटे में दो सौ मील चलना विशेष प्रकार की गाड़ियों के लिये संभव हो गया है। परंतु यह सवारी गाड़ियां नहीं होतीं। सवारी श्रीर वोक्त ढोनेवाली लारियां भी इसी ढंग पर चलाथी जाती हैं। श्रव तो जहां रेलगाड़ी के जाने में सुभीता नहीं है वहां मोटरलारियों ने यात्रा का सुभीता कर दिया है। मोटर-पैर-गाड़ियां भी चलती हैं जिनके साथ एक गहेदार कुरसी गाड़ी भी जोड़ दी जाती है। इस में खर्च कम पड़ता है श्रीर तेजी श्राधिक हीती है।

४---जलयान

जल पर तैरनेवाले अनेक प्रकार के थानों को मनुष्य अनादि काल से काम में ला रहा है। घड़नई, तुम्वेड़, डोंगी, नाव, वजरा, जहाज़, वेड़ा, सभी साधन देशकाल श्रीर वस्तु के श्रानुकूल काम में श्राते रहे हैं। पहले जमाने में वायु की श्रानुकूलता इन जलयानों के लिए त्र्यावश्यक थी। पाल बांधकर वायु के वल से धारा के प्रतिकृत त्रीर त्रिधिक वेग से नाव या जहाज ले जाते थे। परन्तु भाफ के इंजन के त्राविष्कार के बाद जहाज़ भाक के बल से चलने लगा और उतका बेग भी बढ़ा। पाल बांधने की ज़रूरत इंजनवाले जहाज़ में नहीं रही। इस तरह के जहाजों को धुत्रांकश श्रौर बड़ी नौकाओं को ऋमिवोट, स्टीमर ऋादि नाम दिये गये। स्टीमर भी पहले उतने तेज़ नहीं चलते थे जितने कि ग्रय चलते हैं। उस का कारण यह है कि पहले इंजनों को सीधे डाट को ढकेलना पड़ता था। यह डाट ही पहिये को घुमाती थी। इस तरह भाफ की ताकत बंट जाती थी। यदि भाफ सीचे चकर देने का काम करती तो उसकी शक्ति पूरी-पूरी चक्कर देने में लगती। पनचकी चलानेवाले एक चरखी के फलों पर पानी गिरने देते हैं। पानी गिरने का भार कल को धकेल देता है श्रौर दूसरा फल सामने स्रा जाता है। गिरता हुस्रा पानी पड़कर उसे भी धकेल देता है। इस तरह चरखी घूमने लगती है। इंजीनियर पार्सन्स के मनमें पचास बरस पहले यह बात आयी कि अगर डाट पर वल लगाने के बदले सीधे चरखी पर या पहिये पर भाफ का वल लगे श्रीर पहिया घूमे तो सीधे पहिया का बुमाना ही ऋधिक सुभीते की वात होगी। पहले भाफ को विजली में वदलने के लिए डाट को चलाकर एक विकट यंत्र से विजली वनाते थे, क्योंकि डायनमी चलाने के लिए इंजन की शक्ति काफी तेजी से चकर को ब्रमा नहीं सकती थी। इसी पर विचार करके पार्सन्स ने एक ऐसी चरखी वनावी जिसपर भाफ त्र्रपने वेग से लगे श्रीर उस के फलक को हटा दें। उस के हटने पर दूसरा सामने श्रावे श्रीर वह फलक भी

हटाया जाय। इस तरह चरखी बड़े वेग से घूमने लगी। डायनमो में जहाँ साधारण इ जन उस के चक्कर को मिनिट पीछे १५०० वार घुमाता था श्रीर शक्ति का कुछ घाटा भी सहता था, वहाँ चरखीवाली विधि ने कितनी महाभयानक वेग से मिनिट पीछे श्रद्धारह हज़ार चक्कर के हिसाव से, चलाना शुरू किया। इसमें जोंखिम यह थी कि डायनमों

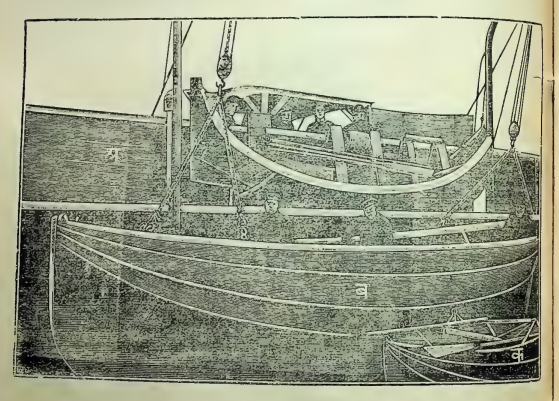


चित्र १७३ पुराने ढंग का जहाज़ जो साधारणतया पालों के द्वारा चलता था। श्रव पालवाली नावें भारत में देखी जाती हैं। पालवाले जहाज़ों का रवाज श्रव उठ गया।

पिरिषत् की कृपा.

का वेलन चीथ है-चीथ है होकर घातक वेग से चारों ग्रोर छितरा जाता। पार्सन्सने इस किंदिनाई से वचने के लिये डायनमों को ही यहुत मज़बूत बनवाया जो ऐसे वेग के। सह सके। इस तरह चरखी की विधि के। डायनमों चलाने ग्रौर विजली बनाने में लगाया गया। चरखी में पार्सन्सने ग्रानेक सुधार किये ग्रौर ग्राय जहाँ जन के द्वारा चकर पैदा करने का काम लगता था वहाँ भाफवाली चरखी काम ग्राने लगी। भाफ के। बहुत पतली निलका से बड़े वेग से निकालने ग्रौर चरखी के। वेग से चलाने की विधि ग्राय फैलने लगी। पहले के इंजिनियरों ने भाफ के दवाव पर ध्यान दिया ग्रौर उस के वेग पर नहीं। दबाव से डाट दबती ग्रौर उठती थी। इसी से इंजिनियर काम लेते थे। पार्सन्सने देखा कि किसी निलका से जिस वेग से भाफ निकलती है उस वेग से काम लिया जाय तो चरखी बहुत ही तेज़ चलती है। इस सिद्धान्त ने चरखी के यंत्रों के। जन्म दिया। पार्सन्सने तरह तरह से चरखियों में परिवर्त्तन ग्रौर सुधार किये। एक ही वाध्य-धारा से कई-कई चरखियां, चरखी के भीतर चरखी, भिन्न-भिन्न गितियों से चलायी।

इसी चरखी के वल से जहाजों का वेग वढ़ाया गया। जहाँ साधारण इंजन से ऋगिन-वोट ऋधिक-से-ऋधिक ३२ मील प्रतिघंटे चलती थी, इसने ४२ मील जाना संभव कर दिया। वाट ने भाफ के ढकेल नेवाले वल का उपयोग किया था, पार्सन्स ने उसके वेग से लाभ उठाया। भाफ के साथ चरली ने वल के प्रयोग का एक ग्रद्धुत साधन तैयार कर दिया जिसने जल में जल यानों की गति ग्रीर स्वतंत्रता दोनों वड़ा दी। पनडुब्वियां निकलों जो पानी के भीतर-ही-भीतर वड़े वेग से दौड़ कर वड़े-वड़े फासले तय करती हैं। ग्रपने शत्रुग्रों पर वड़े वेग से चलनेवाले ग्रिग्निवाण (टारपीडो) छोड़ती हैं। चरली ने जल-युद्ध की भीपणता वड़ा दी ग्रीर युद्ध-पोतों की गित ग्रव्याहत बना दी।



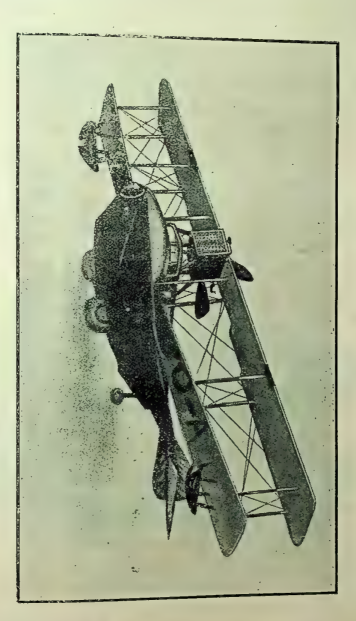
चित्र १७४ — न = लिपटी हुई नाव । ग्र = जहाजों में बँधी हुई नाव । व = किरमिच की लपेटी हुई नाव जो समुद्र में तैरा दी गयी है । ग्राजकत यात्री की रक्ता के लिये जहात में कई-कई फालतू नावें बँधी रहती हैं ।

िपरिषत् की कृपा

युद्ध-पोत फौलाद के पत्रों का बना जहाज़ होता है जो पानी से ऊपर उठा रहता है, जिसकी लम्बाई दो सौ गजों के भीतर-ही-भीतर ब्रौर चौड़ाई तीस गज मुश्किल से होती होगी। दोनों सिरों पर बहुत तंग हो जाना तो ब्रावश्यक ही है। बिल्कुल ऊपरी भाग में केंन्द्रवाली रेखा के बराबर समानान्तर रूप में जोड़ी-जोड़ी करके दस तोपें रखी हुई रहती हैं ब्रौर हर जोड़ी के ऊपर उस के पास ही रखार्थ मंडप सा बना रहता है। केवल बाहर निकले

हुए तोपों के मुहाने दिखाई पड़ते हैं। इन के सिवा वाहर से केवल एक छोटे मस्तूल और कारखानों की कटी हुई चिमनी के शकल की चीज दिखाई पड़ती है।

चित्र १७१ — उभययान, जलयान-वायुयान मंयुक्त ज्यार्ज न्यून्स की ऋषा]

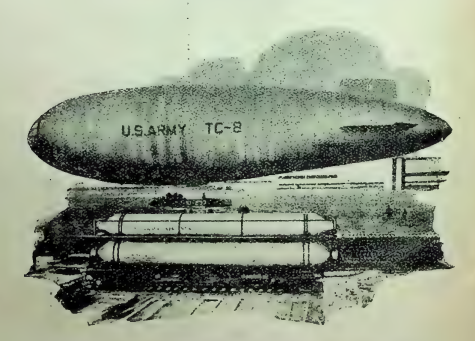


पनडुब्बी में बैठे हुए जो लोग जल के भीतर उसे चीरते हुए चले जाते हैं वह वाह बदर्शक (पेरिस्काप) के द्वारा भीतर बैठे-बैठे यह देख लेते हैं कि ऊपर चारों स्रोर क्या हो रहा है। परन्तु पनडुब्बी का मुख्य काम टारपीडो या स्राग्नियाण छोड़ना ही होता है। स्राग्नियाण के भीतर धुमना पिह्या होता है उसी के बल से वह चलता है। यह छूट कर जिस जहाज को लगता है उसे छिन्न भिन्न कर डालता है। स्राभीतक मनुष्य ने पनडुब्बियों

से संहार का ही काम लिया है। परन्तु इन पनडुव्चियों में उचित और त्रावश्यक सुधार करने पर त्रागे वहुत संभव है कि समुद्र नल का त्रानुशीलन करने में ये सहायक हों। परन्तु त्राव तक तो इस दिशा में मनुष्य ने त्रापनी इस वड़ी हुई शक्ति को विनाश में ही लगाया है। उस ने जैसे पनडुव्यों से त्राग्नियाण छोड़वाये वैसे ही जहाजों को नष्ट करने के लिये विस्फोटक द्रव्यों से भरे पीपे समुद्र की तली में विछ्वा दिये। इस तरह उन्होंने इन जल-यानों को विस्फोटकों से सहज में काम लेने का साधन वनाया। जल में उस की गति वढ़ गयी त्रीर श्रव्याहत सी हो गयी परन्तु उस ने त्रापने वढ़े हुए ज्ञान का सदुपयोग नहीं किया।

५-हवाई सवारियां

मनुष्य ने जल स्त्रीर स्थल पर स्त्रपनी गति के यांत्रिक साधन वड़ी सुद्दत से बना रखे थे। परन्तु गुवारों के सिवा इधर ईसा की पिछली शताब्दी में कोई साधन मालूम न

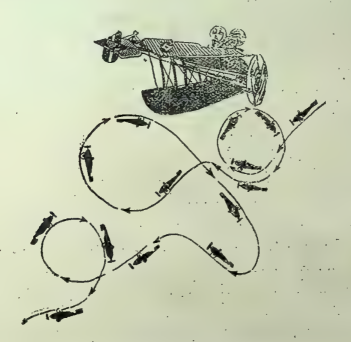


चित्र १७६-हवाई जहाजों में उउनन के बदले ही लियम भरने से आग पापुलर सायंत्र से वार्म का डर नहीं रहता। सौर परिवार से

था। हिन्दू साहित्य में प्राचीन काल में विमानों का वर्णन त्राया है। रामायण से पता चलता है कि श्रीरामचन्द्रजी लंका से पुष्पक पर चले और और ग्राधिक से ग्राधिक चौबीस घंटें में ग्राधि कम से कम छः घंटे में ग्राधिया जी पहुँचे। ग्रातः लगभग ग्रास्ती से लेकर तीन सौ मील प्रति घंटे के हिसाब से पुष्पक चला होगा। यह वेग ग्राजकल के वायुयानी के लिये भी बहुत ग्रासाधारण नहीं समभा जाना चाहिये। पुष्पक पर बैठे श्रीरामचन्द्रजी

सीताजी से वातें करते जाते थे। इससे स्पष्ट है कि शोर नहीं होता था। तेल भरने ग्रौर विमान के रोकने की जरूरत न पड़ी। इससे प्रकट है कि पुष्पक विमान ग्राजकल के विमानों के कई दोपों से मुक्त था। निस्सन्देह रचना का विवरण नहीं मिलता।

गुन्वारा बहुत काल से वनता ग्राया, परन्तु उसे इष्ट दिशा में ले जाने का काई साधन नहीं था। जब बाट ने भाफ का इंजन वनाया उस समय यह कोशिश की कि गुवारे का निर्दिष्ट दिशा में ग्रोर इच्छित वेग से चलाया जाय। इसी प्रकार किसी यंत्र में हाथ पैर ग्रौर



चित्र ६७७-त्रायुथान की फंदेरुमा मंडलाती हुई गति जिसका शिचार्थिदों से अभ्यासकाया जाता है।

किसी में विजली लगा कर भी यही केाशिश की गयी। जेपलिन ने हवाई जहाज विजली से ही चलाने का पहले प्रयत्न किया था, परन्तु जब पिट्रोल का इंजन बना तव उसने ऐसा जहाज बनाया जिसमें साढ़े तीन लाख घन फुट गैस स्त्रमाये स्त्रौर ४०-४५ मनुष्य वैठ सकें। लगभग ३५ हजार घनफुट उज्जन लगभग साढ़े सत्ताईस मन का वोभ्र उठा सकता है। इस तरह उस हवाई जहाज में पौने-तीन-सौ मन का वोभ्र उठाने की शक्ति थी। पेट्रोल इंजन इन पवनपोतों में ३५ से लेकर ४०० स्त्रश्ववल का लगता है। परन्तु उज्जन वासु से भरा जाना ही इसका भारी दोप है क्योंकि उज्जन में स्त्राग सहज में ही लग जाती है स्त्रौर शत्रु इस का सहज ही विनाश कर सकता है। इसके वदले हीलियम भरना ही सुरिक्ति है क्योंकि हीलियम हलका भी है स्त्रौर स्रदाह्य भी।

पवनपोत में भी नावों को तरह दिशा-निर्देश के लिये पतवार लगी होती है। परन्तु

यह किरिमच की होती है ग्रार वहुत वड़ी होती है ग्रार जिस ग्रोर फेरना होता है पतवार भी उसी ग्रोर प्रमायी जाती है। जलयानों की पतवारों से यही ग्रन्तर होते हैं। ऊपर नीचे ले जाने के। एक पड़ी पतवार काम में ग्राती है। पवनपोतों का गति देने के लिये विजली के पंखे की तरह दो या चार फलकोवाला एक प्रेरक चक्र होता है जो वड़े वेग से धूमता रहता है। फलक लकड़ी के कई दुकड़ों का जोड़कर बना होता है ग्रोर बहुत बड़ा होता है। पेट्रोल के इंजन के बल से ही चलता है। इस पंखे के धूमने से वायु में वही किया होती है जो लकड़ी के भीतर पेंच के धूमकर प्रवेश करने की होती है। प्रेरक चक्र वायु का काटता हुग्रा उसमें बुसता जाता है। वस यही ग्राजकल के पवनपोतों (वैन्लेन) विहंगां, ग्रीर (मानोक्सेन) पतंगों के चलने का रहस्य है।

श्रारंभ के विमान बनानेवाले पूंछ की श्रावश्यकता पर ध्यान नहीं देते थे। परनु जब से विमानों में चिड़ियों की पूँछ की नकल होने लगी तब से उस का इब दिशा में बुमाना श्रिधिक सरल हो गया। एक सुभीता श्रीर हो गया है। इस तरह के विमान बनाये गये हैं कि वह यदि जल के ऊपर पड़ें तो स्थल की तरह जल पर भी बराबर तैरते रह सकें। इनका नाम हिन्दी में जल-विहंग वा जल-पतंग रखा जा सकता है।

यदि विमानों की होड़ पनडुव्तियों से लड़ाई की सामग्री की उपयोगिता में लगे तो निस्सन्देह बाजी विमानों के हाथ रहेगी क्योंकि जांच कर के यह बात निश्चय कर ली गयी है कि विमान पर वैठा मनुष्य तीन हजार फुट की ऊँचाई से पानी में ऋठारह फुट की गहराई में सरकती हुई पनडुब्बी को देख लेता है परंतु पनडुब्बी में वैठा मनुष्य पंद्रह सौ फुट से ऊँचे विमान को देख नहीं सकता।

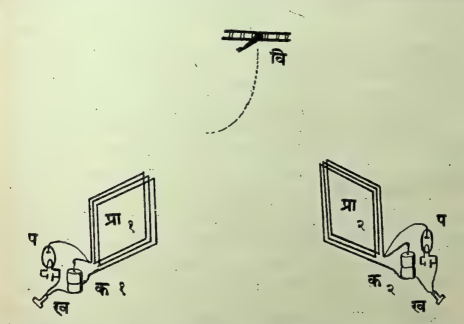
हवाई सवारियों में विहंगों श्रीर पतंगों का प्रचार श्रिधिक वढ़ रहा है। भारत में भी इस कला के सीखने सिखाने के लिये संगठन हुश्रा है। संभव है कि भविष्य में वम गिराने श्रीर शत्रु का नाश करने के वदले यह हवाई सवारियां शांति श्रीर श्रिहंसावले ही कामों में लायी जायँ श्रीर इन की उपयोगिता संसार की उन्नति श्रीर रक्षा में ही समभी जाय।

विमानों में श्रभी बहुत उन्नित होनी है। इंजन का भयानक शोर मिटाना है। पेट्रोल के बदले बेतार की विजली की शक्ति से चलाने की जरूरत है। इन में ऐसा प्रबंध करना है कि धरती पर उतरने या धरती छोड़ने के लिये मैदान की जरूरत न पड़े। चिड़ियों की तरह किसी मकान की छत पर भी उतर सके श्रीर छत से ही उड़ सके। श्रपने कों के का इतना काबू में रख सके कि उतरने में श्रासानी हो। इन बातों के लिये केशिश हा रही है, श्रीर किसी हद तक सफलता भी मिल चुकी है।

६--तार द्वारा और विना तार के समाचार और बात-चीत

तार द्वारा समाचार मेजने के उपाय विक्रम की वीसजी शातब्दी के ब्रारंभ से चल रहे हैं ब्रीर उस में वरावर उन्नित होती रही है। यदि किसी (गेलवेनोमीटर) धारामापक का संबंध विजलों के किसी (सरिकट) चक्र से कर दिया जाय तो जिस दिशा में विजली की धारा बहती होगी उसी के ब्रानुकृल उसकी सुई दहने या बाये का घूम जायगी

श्रीर (स्विच) सूच के द्वारा जब चाहें तब दिशा बदल सकते हैं। इस तरह धारामापक की सुई को इष्ट दिशा में घुमाकर हम द्रस्थ किसी को किसी वात की सूचना दे सकते हैं, यदि हम धारामापक की सुई को गित देखनेवाले से संकेत ढहरा लें कि किस दिशा में किस-किस प्रकार से सुई के घुमाने का क्या ग्रार्थ समफना होगा। ग्रारंभ में इसी विधि पर तार समाचार ग्रावलंवित थे, पीछे विद्युत्-चुम्बकी काम में ग्राने लगी। उसके वेठन में से होकर जब धारा बहती थी तब एक दंड जा ग्रामेंचर का काम करता था उस से खिचकर लग जाता था ग्रीर जब धारा रुक जाती थी कमानी के खिचाब से वह उतंत ग्रापनी जगह पर ग्रा जाता था। इस दंड में चिन्ह करने का साधन लगा होता था जिस से जितनी देर तक धारा चलती कागज पर उतना ही लम्बा चिन्ह बन



चित्र प्रापक चौकठे १ ग्रौर २ जिस्र देशतल में हैं उसी देशतल से समाचार प्राप्त कर सकते हैं। इन देशतलों से समकीण पर दोनेवाले देशतलों से समाचार नहीं पा सकते। चित्र में दिये हुए वायुयान का ठीक स्थान इस प्रकार के दो दिग्तल प्रापकों द्वारा मालूम किया जा सकता है। दोनों प्रापकों तब तक घुमाये जा सकते हैं जब तक स्पष्ट शब्द न सुन पहें। स्पष्टता ही दोनों दिग्तलों के काटने के स्थान पर प्रेपक विमान का होना बताती है।

जाता था। इस तरह लम्बे त्र्यौर विन्दु-मात्र दो तरह के चिन्ह चल पड़े हैं परन्तु यह देखा गया कि पहले लिखकर पीछे पढ़ने के बदले काम करनेवाले त्र्रादमी शब्द से ही त्रुन्तर परख सकते हैं। इस लिये शब्द सुनकर ही लिख लेने की रीति चल पड़ी जो इस समय त्र्राधिक प्रचलित है। तार समाचार इसी सिद्धांत पर चलते हैं। सामान

भी बहुत नहीं चिहिये। विजली की धारा के लिए वाटरी चिहिए। चक्र को जोड़ने और तोड़ने को प्रेपक यंत्र चाहिए। तार का एक सिलांसिलां चिहिये। श्रीर फिर दूसरी श्रोर एक ग्राहक यंत्र भी चाहिए। जिस में प्रेषित शब्द दोहराये जायं। तार का सिलांसिला या तो ऊपर हवा में रहनेवाला होता है या धरती के भीतर चलनेवाला चक्र पृरा करने को दूसरी धारा स्वयं धरती से होकर श्राती है। किसी विशेष यंत्र की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। इसी तार की पद्धति में सुधार करके ऐसे उपाय किये गये हैं कि एक ही तार से होकर एक साथ ही श्रानेक समाचार दोनों दिशा श्रों में भेजे जाते हैं।

धरती के ऊपर तार के प्रवन्ध तो प्रत्यच्च हैं श्रौर उनमें कोई श्रानेखापन नहीं है। विजली का वेग तो प्रकाश के वेग की तरह हमारे व्यवहार के लिये स्परिमेय है श्रौर प्रबंध सीचे सादे हैं। तार-समाचार श्राजकल मनुष्य के लिये एक मामूली सी वात हो गयी है। समुद्र के भीतर उस की तली में से तार का जो रस्सा गया है वह इंजिनियरी की श्रद्भुत किया है। यद्यपि वेतार के समाचार का विनिमय संभव होने से इन दानवी रस्सां की श्रावश्यकता श्रागे चलकर विलक्कल न रह जायगी, तथापि यह काम जो हो चुका है, मनुष्य के देश काल श्रौर वस्तु पर विजय पाने का एक नमूना है। वेतार के समाचारवाले श्राविष्कार ने तो कमाल कर दिया। तार श्रौर रस्सों के द्वारा जलस्थल से होकर स्थल पर ही समाचारों का विनिमय हो सकता था। परंतु विना तार के समाचार ने तो चलते हुए जलीय तथा हवाई जहाजों पर एवं विमानों पर भी समाचार-विनिमय संभव कर दिया है। श्राज एक जहाज किसी जोखिम में पड़ा हो तो श्रपने स्थान का पूरा पता श्रौर जोखिम की पूरी सूचना उसके चारों श्रोर के जहाजों को पलक भाजते में देख सकता है। इस सुभीते ने जलयात्रा को श्रपन हमाम श्रौर सुरच्तित बना दिया है। लंडन में काइडन में उतरती वेर कुहरा होगा या नहीं, विमान को इस का पता वेतार द्वारा बराबर लगता रहता है। विमानों पर बैठे दूर-दूर उडते हुए मनुष्य परस्पर विचार-विनमय कर सकते हैं।

इस विधि में समाचार भेजनेवाला एक यंत्र (इंडक्शन कोइल) त्रावेश-वेठन है। इस में तांवे की दो चुंडियां रुद्ध मुठियों के सिरों पर इस तरह लगी रहती हैं कि जब धारा चलती होती है तब इन दोनों के त्रान्तरवकाश में से, एक से दूसरे की त्रार चिनगारियों की एक धारा चटचट शब्द करती हुई वहने लगती है। इनमें से एक चुएडी का धरती से सम्बद्ध कर देते हैं त्रार दूसरी का सम्बन्ध एक सीधे लम्बे तार से कर देते हैं जो ऊँचे खंमे में लगा होता है त्रार जिस का ऊपरी सिरा रुद्ध रहता है। जब चिनगारियां निकलती हैं तब बिजली इस तार के अपर नीचे लहराने लगती है त्रार फल यह होता है कि बिजली की लहरों के लच्छे निकलने लगते हैं जो दशा दिशात्रों में चलने लगते हैं। भेजनेवाला चार तो इन लहरों के छोटे वा बड़े लच्छे त्रापनी इच्छा के त्रानुसार भेजे। इसी के त्रानुसार संकेत निश्चित कर लिये जाते हैं। मार्स के संकेत जैसे तार में चलते हैं उसी तरह बेतार में भी काम त्राते हैं। समाचार का प्रहण करने के लिये (कोहियरर) संकाचक से काम लेते हैं, जिस का एक सिरा धरती से त्रार दूसरा हवाई तार से उसी तरह सम्बद्ध रहता है जैसे

भेजनेवाले यंत्र का । जो विजली की लहरें हवाई तार पर लगती हैं उस के भीतर कम्पन उत्पन्न करती हैं जिन का प्रभाव संकोचक पर पड़ता है । संकोचक से वाटरी का श्रीर बाटरी से तार-समाचार के से ही प्राहक यंत्र का सम्बन्ध रहता है । ग्राहक यंत्र में उसी तरह समाचार ग्रहण किया जाता है जैसे तारवाले प्रयंध में ।

टेलीफोन, दूरश्रावक या तारवाणी दूर से वैठे-वैठे वातें करने का यंत्र है। इस यंत्र के दो भाग होते हैं, एक घेषक दूसरा प्राहक, सुभीते के लिये दोनों ख्रोर दोनों एक साथ लगे होते हैं। प्रेपक में मैकोफोन (स्इम श्रावक) रहता है जिस में दो विद्युत् पर रहते हैं। दोनों के वीच कर्यन के दुकड़े होते हैं। परदे में जो स्फुरण पैदा होता है वह कर्यन के भिन्न-भिन्न दवावों से स्पर्श करता है जिस से कि चक्र के वैद्युत वाधा में विविध परिवर्त्त न उत्पन्न होते हैं जिन के ज्यों-के त्यों प्रभाव प्राहक यंत्र के चुम्यक-वेठन पर पड़ते हैं। चक्र के लिये विजली की धारा किसी केंद्र-कार्यालय के डैनमों से ली जाती है। जो प्रभाव प्रेपक के पर्दे पर वोलने से कम्पन का पड़ता है, विजली की धारा दूसरी छोर प्राहक यंत्र पर भी ठीक वैसा ही कम्पन उत्पन्न करनेवाला प्रभाव डालती है। इस से प्राहक यंत्र से वैसे ही शब्द सुन पड़ते हैं जैसे वोले गये थे। जहाँ बहुत से घरों वा कार्यालयों में टेलीफोन लगे हैं। हैं वहां एक विनिमय-कार्यालय भी होता है। सभी लोगों के तार वहां छाये हुए हैं सब के नम्बर लगे हुए हैं। यहां जिस नम्बर से जिस का सम्बन्ध करना होता है उन उनके तार जोड़ दिये जाते हैं। तब दोनों पत्त्वाले वातें कर लेते हैं।

त्राय बहुत दूर-दूर से बैठे-बैठे वातें हो सकती हैं। कलकत्ता त्रीर वस्वई के बीच भी वातें कर सकते हैं। परन्तु खर्च तार की ऋषेचा ऋधिक लगता है।

जैसे विना तार के समाचार का आना-जाना होता है उसी तरह विना तार के बैठे-बैठे वातचीत भी हो सकती है। पहले तार के सहारे ही समुद्रपार से वात-चीत संभव थी। परन्तु अब तो तार के विना ही दिच्चिण अमेरिका में मौजूद राजकुमारों से इंगलैएड का राजा लंडन से बातचीत कर सकता है।

विजलीवाले कर्वन के लम्पों के बीच की समान और अनवरत यहती हुई विजली की धारा के बीच कुछ ऐसी कारखाई पहले का जाती है कि लम्प की शिखा कर्वन की नीकों के आगे पीछे चलने लगतों है। इस गति के कारण उसमें से शब्द नकलने लगता है। उस समय हवाई तार में उसके कारण बहुत द्रुत अनवरत विजली की तरंगमालाएं पैदा है। जाती हैं। इन्हीं तरंगमालाओं में मनुष्य की बाणी के जाने का मार्ग वन जाता है। आदमी जाती हैं। इन्हीं तरंगमालाओं में मनुष्य की बाणी के जाने का मार्ग वन जाता है। आदमी जब टेलीफोन के प्रेषक में बोलता है तब विविध तीव्रताओं की विद्युत्धारा चला देता है। यह धारा एक वेडन में से हाकर बहती है। अब जो तार कि कर्बनलम्पों का बड़ी शक्तिमती धारा देते हैं वह जिस वेडन से सम्बद्ध हैं उस के ऊपर पहले वेडन का प्रभाव पड़ता है। फल यह होता है कि बोलनेवाले के हर एक शब्द का शब्दवाले लम्पों के कम्पन पर विशिष्ट पल यह होता है कि बोलनेवाले के हर एक शब्द का शब्दवाले लम्पों के कम्पन पर विशिष्ट पन यह होता है। प्रेषक के पास विजली की धारा में जैसा परिवर्त्तन होता है ठीक-ठीक पनाव पड़ता है। प्रेषक के पास विजली की धारा में जैसा परिवर्त्तन होता है ठीक-ठीक वही परिवर्त्तन ग्राहक यंत्र की धारा में भी होता है। साधारणतया ताखाले टेलीफोन में वही परिवर्त्तन ग्राहक यंत्र की धारा में भी होता है। साधारणतया ताखाले टेलीफोन में

जा ग्राहक यंत्र काम में त्राता है वही इसमें भी काम में त्राता है। परन्तु त्र्यव कर्वन लम्पों-वाली विधि वहुत काम में नहीं त्राती। त्र्यव रेडिया की विधि ही बहुत वस्ती जाती है।

रेडियो सब से बड़ा चमत्कार है। त्र्याजकल सभ्य संसार भर में "प्रचार" (ब्राड-कास्टिंग) कार्य्य के लिये त्र्यन्ताराष्ट्रीय संघ वन गया है। इस से संसार के एक स्थान में कोई त्र्यच्छा गवैया गाता है तो संसार भर में उस के गाने का प्रचार हो जाता है।

अय कोई वड़ा आदमी व्याख्यान या संदेश देता है तो संसार मुन लेता है। अय वेतार के टेलीफोन के काम के लिये साधारण टेलीफोन की विधि वस्ती जाती है, केवल तार के द्वारा सम्यन्ध करने की ऋावश्यकता नहीं पड़ती । भेजनेवाले की ऋोर के स्थिर भोटे की लगातार लहरों की माला पहले रवाना होती है जिसे अक्रमोनगत तरंगमाला कहते हैं। परन्तु इस में बड़े वेग के स्फुरण होते हैं ,इसलिये यह स्वयं ग्राहक यंत्र को प्रभा-वित नहीं करती। परन्त भेजनेवाले चक्र के वौच में टेलीफोन का एक प्रेषक यंत्र लगाकर स्फुरणों को इसी में से होकर वहाया जाता है त्यौर जब हम प्रेषक यंत्र में बोलते हैं तो जो स्फ़ररा हम भेजते हैं उस के वल को हम उसी तरह घटा-वढ़ा सकते हैं जिस तरह साधारण तारवाले टेलीफोन के चक्र में चलनेवाली धारा के वल को घटा-वड़ा सकते हैं। जैसे तार में नियमित तरंगमाला के चलते हुए स्वरों के उतार-चढ़ाव का उत्पन्न किया जाना संभव है, उसी तरह वेतार में भी संभव हो जाता है। जो लहरें भेजी जाती हैं उन में बोले जानेवाले शब्द से उतार-चढ़ाव पैदा हो जाता है, लहरों का वल घट-बढ़ जाता है ऋौर इस तरह ऋनुकूल की हुई तरंगमालाएं इष्ट स्थान पर ग्राहक यंत्र में पहुँचती हैं ऋौर मानव कंडानुरूप शब्द वनकर सुन पड़ती हैं। व्यवहार में विशेष कडिनाई प्रेषक यंत्र के बनाने में पड़ती है, क्योंकि साधारण तार टेलीफोन की धारा की अपेचा वेतारवाली धारा बहुत बड़ी होती है। इस से साधारण प्रेषक यंत्र ग्रत्यन्त गरम होकर व्यर्थ हो जाता है। इस किंवनाई को दूर करने के कई उपाय हैं। एक यह है कि कई प्रेषक जोड़ दिये जाते हैं श्रीर पानी से उंढे रखे जाते हैं।

प्रेषक श्रौर ग्राहक यंत्र मुँह श्रौर कान के पास ही रखकर काम में श्राते हैं। प्रेषक यंत्र में श्रव ऐसी उन्नित हुई है कि बोलनेवाला (लौड-स्पीकर) तारोचारक के सानिध्य में वोलता या गाता है। वही प्रेषक यंत्र का काम करता है। प्रेषक यंत्र से चली हुई नियमित श्रौर श्रव कुलीकृत तरंग मालाएं वेतार की विधि से चारों श्रोर जाती हैं श्रौर जिन-जिन स्टेशनों से स्वर मिला हुश्रा है उन-उन स्टेशनों के हवाई तारों के द्वारा ग्राहक यंत्रों में शब्दानुरूप स्फुरण होता है। उन-उन रेडियो स्टेशनों पर भी तारोचारक की ही विधि के यंत्रों के सहारे धीमें शब्दों को ऊंचा कर दिया जाता है। इस विधि से किसी रेडियो स्टेशन पर इकट्टे मनुष्य दूसरे साधारण दूरी के स्टेशन पर की किसी वक्तृता के शब्दों का स्पष्ट सुनते हैं श्रथवा संगीत का श्रानन्द उठाते हैं। कोई वारह तेरह वरसों से यही बात श्रत्यन्त दूर-दूर के स्थानों के बीच, धरती के एक छोर से दूसरे तक भी संभव हो गयी है।

संवत् १९७५ वि० के पहले रेडियो का यह चमत्कार संभव ही न था। बात यह है कि ज्यों-ज्यों दूरी वढ़ती थी शब्द धीमा होता जाता था, ऋौर सुन नहीं पड़ता था क्योंकि

कम्पन का वेग दूरी से घटता जाता है। उस साल फारेस्ट नामक इंजीनियर ने विजली के लम्यां में दोनों तारों के सिवाय उनसे त्रालग एक वारीक सी जाली त्रीर उसके बाद एक धातु के पत्र का धनोद इस ढंग पर लगाया कि विद्युत्करण की धारा जाली से छनती हुई धनोद पर पड़े। इस प्रवन्ध में यदि विजली का कम्पन जाली पर पड़ता है तो धातु-पत्र-धनोद पर स्त्राकर उस का वेग स्त्राठ-दस गुना वढ़ जाता है। यह लम्प 'वाल्व'' या पट कहलाते हैं। इन के ब्राविष्कार ने विजली के सारे कामों को वहुत ही सरल कर दिया। प्रेषक ब्रौर हवाई तार के वीच ऐसा लम्प एक लगा दें तो कम्पन यदि दस गुना बढ़े तो दो लगा देने से सौ गुना, तीन लगा देने से हजार गुना; चार से दस हजार श्रौर पांच से लाख गुना बढ़ जायगा। इस तरह वीच वीच में इन लम्पों के लगा देने से वड़ी दूर-दूर तक शब्द का सुन पड़ना संभव हो गया । इसी तरह हवाई तार ऋौर श्राहक यंत्र के बीच ऐसे ही लम्प लगाने से सनना भी संभव हो जाता है। अब तो संकोचक की जगह इस लम्प को ही काम में लाते हैं। पहले बहुत दूर तक टेलीफोन नहीं लग सकते थे। स्रव कलकत्ता-बंबई के बीच वातचीत इसी लम्प के सहारे संभव हो गयी है। इसी से ग्रौर भी सुभीते त्रागे संभव हैं। श्चय तक दरअवण ग्रानवरत धारा से ही संभव था। इस के लिये ग्रालग-ग्रालग तारों की जरूरत थी। ऋव तो एक ही तार में एक ही समय में विविध कम्पनों की धाराएं प्राय: चल सकती हैं। इस सम्बन्ध में दिनों-दिन खोजों के द्वारा उन्नति हो रही है।

श्रव विजली के द्वारा चित्र भेजने की विचित्र वात भी जानने योग्य है। प्रकाश के प्रभाव से सेलेनियम के पट पर वैद्युत वाधा में विविध परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं। यदि श्रंबेरी डिविया में सेलेनियम (शिश्म्) रखकर उस में से दो तार निकाले जायँ श्रोर इस डिविया के वारीक छेद को किसी चित्र के सामने धीरे-धीरे चलावें तो उस की विद्युत-वाधा छाया ग्रौर प्रकाश की कमी-वेशी के श्रनुसार घटती-बढ़ती जायगी। इसे तार या वेतारवाली धारा के प्रेपक यंत्र से लगाकर चित्र भेज सकते हैं। ग्राहक यंत्र में एक विद्युतलम्प लगा रहता है जिसमें वाधा की कमी-वेशी के श्रनुसार प्रकाश में भी कमी-वेशी होती रहती है। यह भी सब श्रोर से ढका रहता है। इस के सूद्म छेद के सामने घूमनेवाले वेलन के सहारे श्रांकग्राही पत्र बरावर चलता रहता है श्रौर चित्र बनता जाता है। तार श्रौर वेतार दोनों विधियों में इसी तरह चित्र भेजे जाते हैं।

वेतार के तार का वल श्रभी जितना चाहिये उतना श्राजमाया नहीं जा सका है। यह वहुत संभव है कि भविष्य में रोशनी हो, पंखे चलें, बड़े-बड़े कारखाने बेतार की विद्युत् धाराश्रों के वल से चलने लगें। रेलगाड़ियां चलें। मोटर गाड़ियां चलें। हवाई जहाज

चलें। निदान जहां कहीं शक्ति लगाने की त्रावश्यकता पड़े वहां विना तार के विजली की धारा से काम लिया जाने लगे।

विक्रम की बीसवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में दो महत्व के ग्राविष्कारों का ग्रारंभ हुग्रा। एक तो विमान ग्रादि वायुयान ग्रौर दूसरे वेतार का तार। दोनों के विकास के साथ ही साथ पारस्परिक ग्रह्ट सम्बन्ध भी देखने में ग्राया। जैसे रेलगाड़ियों के संचालन में विनिमय के साधन तारवाले तिंड़त् समाचार भी साथ-ही-साथ ग्राविष्कृत हुए ग्रौर वहें सहायक सिद्ध हुए. उसी तरह हवाई यानों के साथ ही साथ वेतार का तिंड़त् यंत्र उन के लिये परम सहायक सिद्ध हुग्रा। जल के जहाजों के लिये भी वेतार के यंत्र परम सहायक सिद्ध हो रहे हैं। निदान जल ग्रौर स्थल ग्रौर वायुमंडल तीनों में मनुष्य की विजयप्ताका फहराने में हवाई-वाले वेतार के यंत्र ने दंड का काम दिया है।

उन्तीसवां ऋध्याय शरीर पर विजय १-भोजन की शक्ति

जन्म, व्याधि, जरा त्रीर मृत्यु इन चारों से कोई प्राणी वचा नहीं है। यह निश्चय है कि इन से मनुष्य के। कृष्ट होता है। इन से छुटकारा पाने के लिये मनुष्य अनादिकाल से विचार करता ग्रीर उपाय से। चता ग्राया है। हमारे देश के प्राचीन विद्वानों ने ग्रायुर्वेद में व्याधियों के निवारण के उपाय वताये हैं ग्रीर ऐसे ऐसे रसायनों के प्रयोग दिये हैं जिनसे जरा ग्रीर व्याधि दोनों के कृष्ट दूर करने का दावा किया जाता है। फिर भी सफलता कहीं देखी नहीं जाती। योग-साधन के लिये कहा जाता है कि व्याधि जरा ग्रीर मृत्यु तीनों से रज्ञा करता है, परन्तु उस पर विचार करना यहां इष्ट नहीं है। ग्रायुर्वेद में स्वास्थ्यरज्ञा के ग्रुनेक उपाय बताये हैं जिन के व्यवहार में लाने से मनुष्य स्वस्थ ग्रीर सुखी रह सकता है। वर्त्तमान प्रसंग में हम उन वैक्ञानिक उपायों पर विचार करेंगे जो स्वास्थ्यकर हैं ग्रीर जिन से मनुष्य रोगों से बचा रह सकता है।

विज्ञान की दृष्टि से स्वस्थ मनुष्य वह है जिस के शरीर की गरमी ह्न ४° फ है, जिस के हृदय की गित नियमित है त्रीर उस से शब्द ठीक-ठीक त्राता है, जिस का रक्त शुद्ध है, जिस की शिरात्रों में कोई वाहरी जीवागु नहीं हैं, जिस की नाड़ी एक मिनिट में ७२ के लगभग चलती है त्रीर उस की गित भी नियमित त्रीर सुस्थ है, साथ-ही-साथ जिस का मिसिएक शुद्ध है त्रीर जो सुख से त्राहार-विहार, काम-का ज करता है।

स्वस्थ मनुष्य भोजन नियम से करता है। जितना काम-काज करता है, खेलता या स्वस्थ मनुष्य भोजन नियम से करता है। वल का व्यय करता है। यह वल ख्राता है व्यायाम करता है सब में शक्ति लगाता है। वल का व्यय करता है। यह वल ख्राता है उस के भोजन से। यदि वह भोजन न करे तो निर्वल हो जायगा ख्रीर काम-काज करने का सामर्थ्य उस में न रह जायगा। यदि भोजन से मिल सकनेवाली शक्ति का हम ख्रन्दाजा लगाना चाहें तो उस से मिलनेवाली गरमी की मात्रा से जान सकते हैं। यह वात हम ख्रन्यत्र

वता त्राये हैं कि गरमी, गित, प्रकाश, शब्द, विजली, चुम्वकत्व त्रादि प्रत्येक सामर्थ्य या वल के किसी न किसी रूप का नाम है जो एक दूसरे में परिगात हो सकते हैं। त्रातः मोजन में जो शिक्त मौजूद है वही शरीर में जाकर विविध रूपों में बदल जाती है त्रारे खानेवाले मनुष्य की विविध चेष्टात्रों त्रारे कम्में में दिखाई पड़ती है। मनुष्य का शरीर दिन-रात लगभग हिंदि कि की त्रांच देता रहता है त्रारे सांस लेने का त्रीर रक्त उछालने का, मोजन के एक स्थान से दूसरे तक पहुँचाने का, रसों के बनाने का, एवं मलों त्रारे वियों को बाहर निकालने का शरीर के भीतर काम का निरन्तर होता रहता है। मनुष्य के वाहरी काम जैसे चलनाफिरना, हाथ के काम करना, व्यायाम करना इत्यादि पहले बताये हुए दिन रात होनेवाले कामों की त्रपेचा बहुत थोड़े हैं। तो भी शरीर की गरमी के रूप में निरन्तर बहुत सी शक्ति विखरती रहती है।

वैज्ञानिक विधि से हर एक जल सकनेवाले पदार्थ से मिल सकनेवाली तापमात्रा कलारीमापक के द्वारा निकाली जा सकती है। इस तरह यह मालूम किया गया कि मोजन के किस पदार्थ से कितनी तापमात्रा निकलती है। एक साधारण जवान भारतीय जितना भोजन करता है उससे लगभग सवातीन हजार कलारी तापमात्रा निकलती है। एक कलारी तापमात्रा उतने सामर्थ्य के वरावर है जितने से चार-सौ-साहे-पचीस ग्राम का भार एक मीटर ऊंचा, ग्रथवा नम्बरी सेर भर (८० तोले भर) भार वजाजे के बड़े गज भर ऊंचा उठाया जा सकता है। परन्तु मनुष्य भोजन के द्वारा जिसनी गरमी ग्रयने शरीर में ले जाता है, उतनी सारी मात्रा कभी खर्च नहीं करता। शरीर के भीतर जितने काम होते रहते हैं उन के लिये साहे ग्रहाईस सौ कलारी के लगभग तापमात्रा खर्च करता है। शेष में से वह ग्रधिक-से-ग्रधिक पंचमांश खर्च कर लेता है। इससे मांसपेशियों ग्रौर विविध ग्रंगों के हिलाने का काम लेता है। बाकी चार भाग तापमात्रा गरमी के रूप में चारों ग्रोर विविध ग्रंगों है।

२—स्वाभाविक और अस्वाभाविक जीवन

जो जितना काम करता है उतना ही श्रिधिक भोजन के पदार्थों के। काम में लाता है। जो लोग शारीरिक परिश्रम श्रिधिक करते हैं उन्हें श्रिष्ठिक भोजन की श्रावश्यकता होती है। उन से भी श्रिधिक कसरती पहलवानों को जरूरत पड़ती है। जो लोग दिमागी काम करते हैं उन्हें कम भोजन से ही काफी खूराक मिल जाती है। परन्तु न तो कसरती पहलवान का जीवन स्वाभाविक है श्रीर न मेज-कुरसी से लगे हुए दिमागी काम करनेवाले का। स्वाभाविक जीवन उसी मजूर श्रीर किसान का है जो खुले मैदान खेतों श्रीर वागों में वह काम करता है जिस से उस के शारीर की सभी मांशपेशियां खूब हिलती डोलती हैं, श्रीर श्रंग-श्रंग को पूरा श्रीर श्रावश्यक परिश्रम करना पड़ता है। लकड़ी काटने में घन या फावड़ा चलाने में, पानी खींचने में, घरती खोदने में हल जोतने में जो परिश्रम पड़ता है उस में सभी श्रंशों की पूरी कसरत हो जाती है श्रीर वह कसरत होती है काम की। इसलिये उसे इससे श्रिधिक व्यायाम की कोई श्रावश्यकता नहीं पड़ती। साथ ही श्रुक

उपजाने में जितनी वार्ते उसे सेाचनी पड़ती हैं, कृषिकला में जितनी जानकारी चाहिये वह सब प्राप्त करने में, उस के दिमाग को भी काफी कसरत मिल सकती है। मजूर भी किसी वस्तु की तैयारी में जो कलाकौशल का काम करता है अपने मिल्लिक से काम लेता है। हलवाहों और मजूरों के द्वारा खेती करनेवाले रईस आराम-तलब किसानों, और खानों और कारखानों के दूषित वायुमंडल और अस्वाभाविक परिस्थिति में काम करनेवाले मजूरों को हम स्वाभाविक किसानों और मजूरों में नहीं गिनते।

शहरों का जीवन विलकुल अस्वाभाविक है। पास-पास सटे मकान, हवा की गंदगी, आरामतलवी का जीवन, सभी कुछ अस्वाभाविक है। इसीलिये शहरवालों को नित्य नियम से व्यायाम की जरूरत है। वह मोटा अन नहीं खाते इस से उन के पाचन-यंत्रों में भी निर्वलता आ जाती है। रोग फैलता है तो घनी वस्ती में सव पर चढ़ाई करता है। यही हाल गन्दे गांवों का भी है। जहां गन्दगी है, फिर चाहे वह शहर की वस्ती हो या गाँव की, वहीं अस्वाभाविकता है। इसीलिये स्वाभाविक जीवनवाले मजूर और किसान जिन गांवों में रहते हैं उन की दशा भी आदर्श सफाई की होनी चाहिये।

श्रस्वाभाविक जीवनवाले लोग भोजन से प्राप्त होनेवाली गरमी को कम काम में लाते हैं। फल यह होता है कि शारीर उतना भोजन प्रहण नहीं करता जितना वह खाते हैं। इसी का त्र्यपच कहते हैं। गरमी को कम काम में लाने।का यह भी ऋर्थ है कि भीतर की पूरी सफाई नहीं हो पाती। गहरी सांस कम लेने से खून की सफाई कम होती है। अम न पड़ने से सारा पाचन-यंत्र शिथिल सा रहा करता है। इसीलिये कभी किंज होता है श्रौर कभी दक्त त्र्याते हैं। मन्दाग्नि त्र्यर्थात् गरमी की कमी की शिकायत रहा करती है। रक्त के दूषित होने से सैकड़ों तरह के शारीरिक रोग हो जाते हैं। कुछ ऐसे भी श्रस्वाभाविक जीवन-वाले हैं जो भोजन की गरमी को सामान्यतर ऋधिक काम में लाते हैं। पहलवान और अत्यधिक व्यायाम करनेवाले मात्रा श्रौर गुगों में अपरिमित भोजन भी करते हैं श्रौर श्रिति व्यायाम से उसे पचाते हैं। इस विधि से उन की मांसपेशियां खुव तय्यार ऋौर मजबूत हो जाती हैं परन्तु वह भीतरी शक्तियों से ऋौर ऋंगों से ऋत्यधिक काम लेकर उन्हें थका डालते हैं। यह जीवन भी इसीलिए ऋस्वाभाविक है। मनुष्य का जीवन युक्त हो तभी स्वाभाविक कहला सकता है। त्र्याहार, बिहार, चेष्टा, सीना, जागना, सभी ऋपनी हद के भीतर होना चाहिये। यही युक्त जीवन है। वाल्यावस्था से युक्त श्रौर स्वाभाविक जीवनवाला संयमी मनुष्य रोग ख्रौर बुढ़ापे का कष्ट न उठाकर सौ वरस तक जी सकता है, ऐसा भारतीय ऋषियों का भी विश्वास है।

३ भोजन की कौन सामग्री किस काम त्राती है ? विटामिन।

मनुष्य जितनी कुछ चीज़ें खाता है रासायनिकों ने उन सब का विश्लेषण किया है और कुल छ: प्रकार के पदार्थ पाये हैं, (१) जल (२) कई प्रकार के लवण, (३) प्रोटीड वा प्रत्यमिन, (४) चरवी ख्रौर तेल ब्रथवा चिकनाई या मेद, (५) शकर, मंड ब्रादि

सुश्रा घोड़ा मुगाँ मछली जील सहित ग्रंडा अंडे की सफेदी ग्रंडे की जरदी गाय बैल यकरा हिरन खरगोश

शकराहि

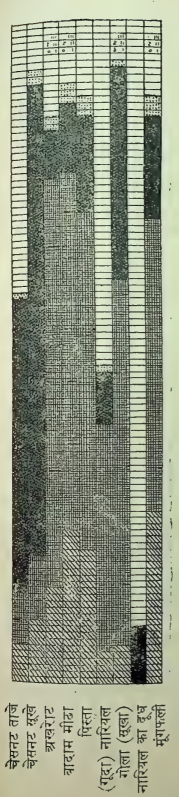
लवसा

ग

प्रोटीन

चित्र १७६---मांस आरे हिम्ब की सामग्री

माग शकरा या कबो देत, कितने भाग लवण और कितने भाग जल है। जलवाले सादे खंश में खंत में विटामिन या खाद्योज के प्रकार श्रीर मात्रा का भी निदेश है। बहुत बारीक श्र कों में १, २, ३, ४, श्रादि से खाद्योज चित्र १८०, १=१, १=२, १८३ और १८४ में भी पाउक इन्हों संकेतों को प्रयुक्त समर्फे। चित्र में संकेतों की व्याख्या दहनी और दी हुई है। ऊपर के नक्शे से यह पता चल जयगा कि कुल में कितने भाग प्रोधीन या प्रत्यामिन, कितने भाग बसा, कितने ष, बी, सी, डी आदि की क्रमशः सूचना होती है। और 1, 11, 111, से प्रत्येक खाद्योज की मात्रा सूचित होती है।



चित्र ९८० - कुछ मेत्रों में भाजन-सामग्रा

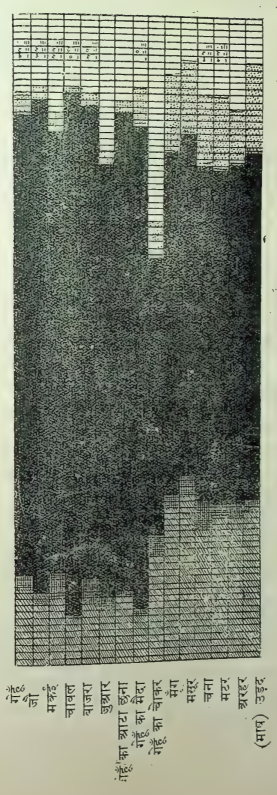
युरोपियन स्त्री माय वीड़ी माय वीड़ी माय स्वक्री मेंस स्वित्य स्वक्री मेंस पनीर दही का थक्का(तोड़) जनलाई (शर्) जनपरी मलाई

ंचित्रश्न-दूध श्रीर पायसों की भोजन-सामग्री

[रा॰ गो॰

कर्वादेत और (६) विटामिन नाम के सूदम अवयव। जैसे गेहूं में अधिक अंश कर्वादेत त्रीर प्रत्यमिनों का है त्रौर थोड़े-थोड़े क्रांश में शेष चारों पदार्थ हैं। दालों में प्रत्यमिन त्र्यधिक होते हैं। शोष थोड़े-थोड़े। जल तो सब में होता ही है परंतु मेाजन के पदाथां की तैयारी में तो जल मिलाना भी जरूरी होता है। जल की जरूरत शरीर के एक-एक क्या के है। फिर खाल फेफड़ों ग्रीर बुकों से जो जल निकलता रहता है उस की कमी को पूरा करने के लिये भी जल की जरूरत होती है। शरीर के सभी अवयवों के। अनेक तरह के नमक चाहियें। इन नमकों में कमी ग्राने से उन का कारवार बंद हो जाता है। रक्त में तो खाने-वाले नमक का बोल ही है। प्रत्यमिनों के दो काम होते हैं। एक तो चीए। अवयवों की मरम्मत या वृद्धि के काम में त्राते हैं त्रौर त्र्रवयवों की रचना, करते हैं, दूसरे वल त्रौर गरमी पैदा करने के लिये जलन के काम त्राते हैं। स्नेहों त्रौर कर्वादेतों का भी यहीं काम है कि जलकर गरमी ग्रौर वल उत्पन्न करें। विटामिनों की मात्रा इतनी सूदम होती है कि ग्रव के विना स्वास्थ्य रह नहीं सकता श्रौर वृद्धि हो नहीं सकती. यह वात पूर्णतया सिद्ध हो चुकी है। यह सभी पदार्थ वनस्पति से मिलते हैं स्रौर वनस्पति मूर्तिमान सूर्य की शक्ति है। इसलिये एक तरह से यह कहना विलकुल सच है कि भोजन द्वारा हम सौर शक्ति के शरीर के भीतर ले जाते हैं ऋौर शारीरिक वल ऋौर चेष्टा में उसे परिगात कर देते हैं।

खोज से यह वात वर।वर जानी जा रही है कि किन-किन वस्तुत्र्यों में किन-किन प्रकारों के विटामिन हैं ग्रौर कैसी कैसी ग्रावस्था में वने रहते हैं। किन ग्रावस्था ग्रों में नष्ट हो जाते हैं ख्रौर उनके ख्रभाव से क्या-क्या ख्रौर कैसे-कैसे भयानक परिणाम होते हैं। बहुत वासी भोजन करने से जहाज पर महीनों की यात्रा करनेवालों को खाज हो जाया करती थी। पता चला कि विटामिनों के स्रभाव से यह रोग फैलता है। भारत में जब पहले-पहल धान कृटनेवाले इंजन चले तो वह चावल का ऐसा पालिश कर देते थे कि ऊपर के श्रंश में रहनेवाले विटामिन नष्ट हो जाते थे। इन चावलों को खाकर लोग बीमार पड़ने लगे। इस में टांगें फूल त्राती हैं या एक प्रकार का सन्यास रोग हो जाता है और लोग इस वेरी वेरी कहलाने वाले रोग में मर जाते हैं। सुनते हैं कि अब इन मशीनों में परिवर्तन कर दिया गया। यह दूसरे प्रकार के विटामिन थे। तीसरे प्रकार के विटामिन घी चरवी आदि में मिलते हैं। सब से अधिक काड मछली के यकृत से निकाले हुए तेल में काडलीवर स्रोइल में पाये जाते हैं। भोजन में इन के रहने से हिड्डियों की वाढ़ ठीक होती है त्रौर ढांचा ढीक वनता है। कई प्रकार के स्वच्छ ताजे भोज्य पदार्थ जो साधारणतया खाकर मनुष्य रहता है ऊपर बताये गये छःहों प्रकार के पदार्थों के मिश्रगा होते हैं। इनमें चारों प्रकार के विटामिन होते हैं। तो भी कभी-कभी मनुष्य भूल से इस मिश्रण में किसी-न-किसी प्रकार के विटामिन की कमी कर देता है श्रीर वीमार पड़ जाता है। इस लिए भोजन के पदार्थों की जांच करते रहना चाहिए। चौथे प्रकार के विटामिन कच्चे दूध में मौजूद हैं। परन्तु उवालने से नष्ट हो जाते हैं। कच्चे दूध में रोगागुत्रों का डर रहता है। ६६° श तक गरमाने से विटामिन नष्ट नहीं होते श्रौर रोगाणु नष्ट हो जाते हैं। मक्खन



चित्र १८२ - कुछ प्रजों की भोजन-सामग्री

ि सठ गो॰

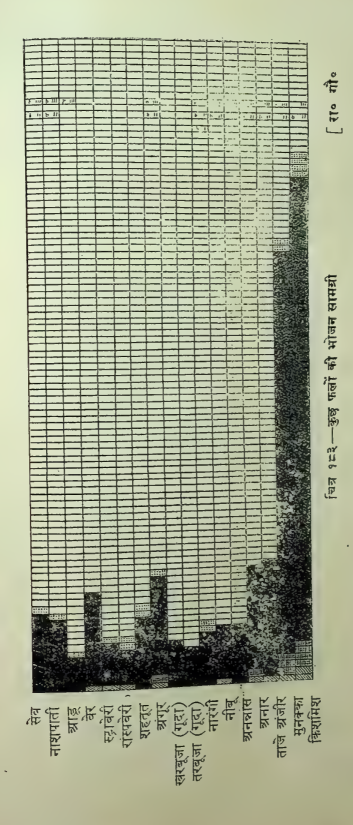
घी में भी वही विटामिन हैं। फलों और वीजों के छिलके और गूदे के वीच के अंश विटामिन से भरे होते हैं। धूप में पके फल और तरकारियों में विटामिन सुरिक्ति रहते हैं। भोजनों में विटामिन न हों तो कितनी ही मात्रा में खाये जायँ, उनसे कितनी ही गरमी और शक्ति पैदा हो सकती हो, उनमें कितना ही घी, कवें। देत और प्रत्यमिन मौजूद हो, स्वास्थ्य-रज्ञा नहीं कर सकते।

भोजन की एक सबसे महत्व की सामग्री है जिस के विना विटामिन भी अपना पूरा प्रभाव नहों डाल सकते। यह सामग्री है स्वाद का सुख। भाजन स्वादिष्ट तो होना ही चाहिए। उसमें सुगन्ध का होना भी त्र्यावश्यक है। वह सुगन्ध कृत्रिम न हो, भाजन का स्वाभाविक सगन्ध हो । उम्र न हो, बहुत ही मृदु मधुर हो । ऐसा हो कि दूर से घाण होते ही मह में पानी भर त्राये, त्रामाशय में उसकी भीतों से रस टपकने लगें या कम-से-कम त्राईता वढ जाय । यह ऋत्यन्त ऋावश्यक है । जब हम उस के ग्रास को मुँह में डालें तो उस के स्वाद से मन प्रसन्न हो जाय। भोजन प्रसन्न मन से ही होना चाहिये ग्रीर एक-एक ग्रास का पूरा त्रानिन्द लेना चाहिये। इस त्रानिन्द में किसी तरह की वाधा न होनी चाहिये. विलक सभी इंद्रियां और मन एकत्र होकर इस त्रानन्द को पूर्ण करने में लग जाया। श्रांखों के सामने जो दृश्य हो स्वच्छता श्रीर रमणीयता का हो, परिस्थिति उस श्रानन्द के सर्वथा अनुकुल हो। कानों को प्रिय और मधुर शब्द या संगीत सुनने में आ रहे हो। हर ग्रास को उस के स्वाद को ग्रानन्द लेने के लिये ग्राच्छी तरह देर तक चवाते ग्रीर लाला से लपेटते हुए मुँह में रखना चाहिये क्योंकि पचाने की किया यहीं शुरू होती है। यह प्रसन्नता ग्रौर स्वाद का ग्रानन्द मानसिक सामग्री है ग्रौर ग्रत्यन्त ग्रावश्यक सामग्री है जिस के विना यथोचित रीति से न तो पाचन हो सकता है ख्रौर न भोजन शरीर में ''लग" सकता है। प्रसन्नता ग्रौर ग्रानन्द से भोजन के ग्रवयव ठीक-ठीक स्थानों में पहुंचते हैं ग्रौर नाड़ीमंडल की क्रियाएं यथावत् होती हैं।

कितने मनुष्य कम खाते हैं, वहुत से ग्राधिक खा जाते हैं। परंतु भोजन जरूरत भर ही करना चाहिये। कम करने से ग्रामाशय भर नहीं पाता इस से उस की गति ग्रच्छी नहीं होती ग्रोर जटर रसों से पूरा मिश्रण नहीं हो पाता। ग्राधिक करने से भोजन के लिये पर्याप्त रस नहीं मिलता, पेट के यंत्र के। प्रमाण से ग्राधिक काम मिलता है। दोनों दशान्त्रों में ग्रापच हो जाता है।

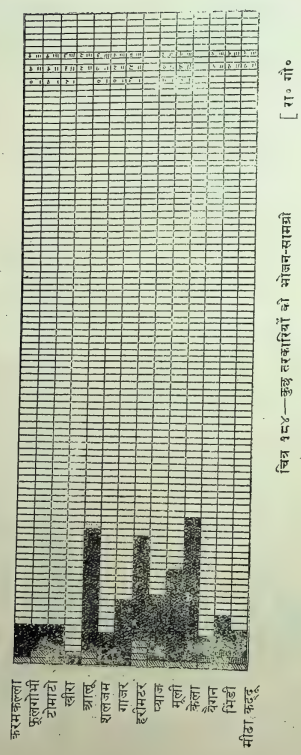
४---श्रायाम

शुद्ध स्वच्छ वायु त्रौर प्रकाश, त्रानुकूल परिस्थित में त्रानन्दपूर्वक सुख से सुगन्धित त्रौर स्वादिष्ट भोजन एवं खेतों में त्रौर वागों में कृषिकलाभिज्ञता के साथ अम-पूर्वक काम तथा साधारण निश्चिन्त रखनेवाले मनवहलाव मनुष्य के शरीर को शुद्ध स्वच्छ त्रौर स्वस्थ रखने के साधन हैं। ऐसे मनुष्य को दंड-वैठक त्रादि व्यायाम करने की ज़रूरत नहीं है। शहर के मनुष्यों को खेतों त्रौर वागों में मेहनत करने का मौका नहीं



ति ज्ञा

9



चित्र १८४ -- कुछ तरकारियाँ की भोजन-सामग्री

मिलता इसिलये उन्हें नित्य नियम से कुछ व्यायाम करने चाहिये। ग्रत्यधिक व्यायाम ग्रनुचित ग्रीर ग्रस्वाभाविक है। व्यायाम वहीं तक उचित है जहां तक उस से थकान न वेदा हो ग्रीर ग्राधिक मेहनत करने की ग्रोर ग्रक्चि न उत्पन्न हो। खेल, कुद, कबड़ी, फुट-वाल, हाकी, किकेट, दौड़ तैरना, बुड़मवारी, टहलना ग्रादि ग्रच्छे व्यायाम हैं जिनसे मांस-पेशियों ग्रीर सभी ग्रंगों को काम भी मिलता है ग्रीर चित्त में उत्साह ग्रीर ग्रानन्द भी रहता है। व्यायाम करने की जगह खुला मैदान है जहां वरावर ताज़ी हवा मिलती हो ग्रीर सांस से दूपित वागु वदलती जाती हो। वंद जगह में दंड-वैठक करने से मांसपेशियां ग्रवश्य ही विकसित ग्रीर टढ़ होती हैं, परन्तु ताजी हवा नहीं मिलती। मैदान में व्यायाम करने से ग्रुद्ध वागु भीतर जाती ग्रीर मैली वागु सांस से बाहर निकलती है। इस किया से रक्त का शोधन होता है। वन्द जगह में व्यायाम से रक्त ग्रुद्ध नहीं हो पाती। व्यायाम की सिद्धि खुले मैदान में ही होती है। रक्त ग्रुद्ध के साथ-ही-साथ शरीर के भीतर की सभी कियाएं उत्तेजित हो जाती हैं, मनुष्य में काम करने का ग्राधिक उत्साह हो जाता है, ग्राधिक शक्ति ग्रा जाती हैं, पानन ठीक रहता है, रक्त का संचार उचित रीति पर होने लगता है। निदान शरीर के सारे कल-पुरले ग्रासानी से चलने लगते हैं, मानों सब में तेल लग गया है ग्रीर सभी ठिकाने-ठिकाने हो गये हैं।

व्यायाम करने में मनुष्य को लाचार होकर गहरी सांस जल्दी-जल्दी लेनी पडती हैं । गहरी सांस लेने से रक्त शुद्धि सहज में होती है । प्राच्य योग्यसाधन की विधियों में प्राणायाम को वडा महत्व दिया गया है। मोटी रीति से इस की विधि यह है कि सीधे पद्मासन वैठकर पहले सांस धीरे-धीरे खींचे, फिर रोक रखे स्त्रीर फिर धीरे-धीरे निकाल वाहर करे । खींचने में जितना समय लगे उसका दूना रोकने में ऋौर चौंगुना निकाल वाहर करने में लगना चाहिये। लिंडलार का मत है कि रोकने की कोई स्त्रावश्यकता नहीं। स्वास्थ्य के लिये केवल चढाना-उतारना काफी है। प्रत्येक व्यायाम में यदि इसं तरह प्राणायाम की विधि वस्ती जाय तो सारे शरीर का बहुत उत्तम व्यायाम हो जाता है। त्र्याजकल व्यायामों के विशेषज्ञ साथ-ही-साथ प्राणायाम पर भी वड़ा जोर देते हैं श्रौर उचित जोर देते हैं। संडाउ त्र्यौर मूलर की विधियों में भी गहरी सांस का वड़ा महत्व है। इन विधियों से मनुष्य त्रपने शरीर को मनचाहे रूप में विकसित कर लेता है। इन सब के सिवा तरह-तरह की कसरतें ऋौर खेल हैं जिनमें व्यायाम-कला के ऋद्भुत चमत्कार देखे जाते हैं। हठयोगियों के त्रासनों में तो बड़ी विचित्रता पायी जाती है। जान पड़ता है कि व्यायामी के शरीर में हिंड्डियां हैं ही नहीं। सरकसों में व्यायामियों के ऋद्भुत खेल देखे गये हैं। इन सब से यह स्पष्ट है कि मनुष्य ग्रम्यास से त्र्यपने शरीर के सब तरह से ग्रपने वस में कर सकता है।

मन शरीर का ही ऋंश है। तो भी इस को बश में करने का विशेष ऋभ्यास ऋावश्यकं है। इस के लिये लोग मनः संयम का साधन करते हैं। मन बड़ा ही चंचल है। विषयभोग-वाले पदार्थों पर दौड़ता रहता है। थोड़ी सी प्रतिकृल वात पर विगड़ वैठता है ऋौर क्रोध के वश हो जाता है। पराया धन देखकर लालच करने लगता है। सुंदर रूप देखकर मुग्ध हो कामवश हो जाता है। इन सब वातों से मन को रोककर काबू में रखने का अभ्यास भी मनुष्य करता है। अच्छे-अच्छे अभ्यासी इस वात में भी सफल होते हैं। मन पर जो विजयी होता है वह आधे संसार पर विजयी हो जाता है। मनुष्यों ने इस तरह अपने आपे पर भी अभ्यास के द्वारा विजय पायी है। इस तरह के अभ्यास के। मानसीयाम कह सकते हैं। व्यायाम, प्राणायाम और मानसायाम थोड़ा-थोड़ा करके प्रत्येक मनुष्य अपने स्वास्थ्य के। ठीक अवस्था में रख सकता है।

५--शरीर का ताप और कपड़े

भोजन से जितनी शक्ति ग्रौर गरमी मनुष्य का मिलती है उस का सौ में ग्रस्सी भाग गरमी के रूप में निकलता रहता है। स्वस्थ शरीर निरन्तर ६८-४° फ तापक्रम पर गरम रहता है। इस का ग्रर्थ यह है कि शरीर निरन्तर इतनी ग्रांच वाहर फेंकता रहता है। ग्रव जितना ही परिश्रम इम अपनी मांसपेशियों से लेते हैं उतनी ही अधिक गरमी भी पैदा होती है ग्रौर उस गरमी का वाहर निकल जाना भी जरूरी है। ग्रागर ऐसा न हो तो शारीर का तापक्रम बढ़ जायगा। मान लो कि २०० कलारी शारीरिक वल लगा, तो ८०० कलारी स्रांच बढ़ेगी स्रौर स्रगर यह स्रांच वाहर न निकल जाय,—फिर वह चाहे पसीने का भाष बनाने में खर्च होकर निकले या ग्रांच के रूप में ही विखर जाय,--तो भयानक ज्वर के रूप में शरीर की गरमी बढ़ी हुई दिखाई पड़े। सार यह कि शरीर-वल जितना ही लगता है उतनी ही गरमी बढ़ती है ग्रौर खर्च होती है। इसीलिए परिश्रम करने से पसीना होता है। जितनी ही अधिक मेहनत करे उतना ही अधिक पसीना हाता है। परिश्रम से तापक्रम या गरमी में जो वृद्धि होती है वह ब्रांच होकर जब काफी विखर नहीं पाती तब खाल में नमीं श्रांती है कि वह श्रपने उड़ने में फालतू गरमी का खर्च करे। परन्तु यदि वाहरी वायुमंडल भी उतना ही या अधिक गरम हो अगैर नम हो अगैर हवा थमी हुई हो तो शरीर की अगंच न तो बाहर निकल पायेगी श्रौर न पसीना ही उड़ पायेगा । बरसात में ऐसी ऊमस की दशा का हमारे देश में सब के। अनुभव है। लू चलनेवाली तेज गरमियों में हमें वह कष्ट नहीं होता जो ऊमस में हाता है, क्योंकि लू में पसीना उड़ता रहता है ग्रीर ठंडक ग्राती रहती है। ऊमस में पसीना नहीं सूखता त्रीर त्र्यांच भी निकल नहीं पाती। जब ऐसी ऊमस की बाहरी देशा होती है तब प्रकृति भीतर से बल का काम बन्द कर देती है। ब्रादमी शिथिल हो जाता है। उस से कोई काम किया नहीं जाता। उस की भूख मारी जाती है। ग्रौर यदि वह ऐसे समय में जबरदस्ती मेहनत करता है तो उसे गरमी लग जाती है श्रीर बीमार पड़ जाता है। जैसे बाहरी ऊमस से तकलोफ हाती है उसी तरह कपड़ों के भीतर या कमरे के भीतर की ऊमस से भी कष्ट होता है। त्रादमी कपड़े ज्यादा पहनता है तो उस के चमड़े त्रीर कपड़े के बीच का वायुमंडल, स्थिर गरम त्रौर नम हो जाता है। तब मी काम बन्द ही जाता है। भूखं रुक जाती है। शिथिलता त्रा जाती है। कमरे के बन्द रहने से भी यही

दशा हाती है। सरदी के दिनों में लोग यह दशा कृतिम रूप से पैदा कर देते हैं और अपने के। शिथिल और रोगी बना लेते हैं। हवा का थमा रहना नमी का बना रहना और ऐसी दशा में गरमी का होना हानिकर है। जो लोग सरदी के मारे अपना शरीर कपड़े से ढके रहते हैं उन के लिये प्रकृति खुले हुए भागों द्वारा कुछ बचाव कर देती है। उन का सिर और हाथ-पाँव खुला रहता है तो इन अंगों से काफी आंच निकलती रहती है जिस से ढके हुए अंगों के दोगों का निराकरण हो जाता है। भारत जैसे देश में अभिनव पाश्चात्य



चित्र १८१ — मैकेल-फेरेडे [सं० १८४८-१६२४ बि०]

सम्यता की बाढ़ से लोग गरिमयों में भी जरूरत से ज्यादा कपड़े लादने लगे हैं। जिन लोगों के खुले मैदान में मेहनत का काम करना पड़ता है उन्हें साल में आठ महीने तो सिवाय लज्जा दकने के और किसी तरह के कपड़े की जरूरत नहीं पड़ती। परन्तु शहर के लोगों का फैशन मजबूर करता है तो गरिमयों में भी मोजे डाटे रहते हैं। फैशन की यह नकल स्वास्थ्य की दृष्टि से दूषित है। वर्ष के आधिकांश भाग में आवश्यक हो तो ढीला-ढाला कुरता बहुत उपयुक्त और काफी है। जिस मनुष्य की देह में ताप-प्रकाश और हिलती डोलती हवा बरावर लगती रहती है वह कपड़े से ढके मनुष्य की अपेना अधिक स्वस्थ होता है।

सूरज की रोशनी ग्रौर खुली वहती हुई हवा ग्रनेक रोगों की श्रचूक दवा है। चय रोग

के नाश का तो यह एकमात्र उपाय हैं। रोशनी से अनेक रोगागु मर जाते हैं और अनेक वढ़ने नहीं पाते। दिन की हवा में ताज़ा ओषजन वायव्य सूर्य की किरणों से धुला हुआ मौजूद होता है और यही प्रचुरता से नाक और चमड़े की राह से शरीर में प्रवेश करता है तो मनुष्य को नये सिरे से जीवन देता है। सूर्य की किरणों का प्रभाव रक्त पर बहुत स्वास्थ्यकर पड़ता है। इसिनये खुले मैदान में रहना सबके लिये हितकारी है।

६-नींद

नींद क्यों इतनी त्र्यावश्यक है इस प्रश्न का संतोषजनक उत्तर त्र्यभी विज्ञान नहीं दे पाया है। भोजन के विना मनुष्य महीनों रह सकता है पर नींद विना वह कई दिनों तक नहीं रह सकता। नींद विना उस की शक्ति वहुत जल्दी चीण हो जाती है, चाहे स्रम्न जल वायु की कैसी ही मदद पहुँचती रहे। निद्रा में जो ऋांशिक वेसुधी ऋाती है वह ऋनेक मिले जुले कारणों से हो सकती है, जैसे कुछ रक्त-वाहिनियों की शिथिलता और कुछ विश्राम, मलां का इकट्ठा होना, ज्ञाननाड़ियों में थकान से कुछ रुकावट, इत्यादि। निद्रा की दशा में भीतरी प्रार्णेद्रियां बहुत धीमे काम करने लगती हैं ख्रौर ख्रोषजन का खर्च कम होता है, शोषण अधिक होता है। जो आदमी अपनी शक्तियों का आनन्दपूर्वक पूर्ण उपयोग चाहता है उसे गहरी निद्रा में सोना ही चाहिये। जो ऋधिक जागता है उस के शरीर में ऋालस्य रहता है, यदन टूटता रहता है और श्रम के काम में उत्साह नहीं होता। जिन लोगों का रात में जल्दी और खूव गहरी नींद ऋाती है ऋौर जितने घंटे चाहें उतने घंटे बरावर वे खटके सोते रह सकते हैं वह धन्य हैं ऋौर सचमुच वह स्वस्थ ऋौर सुखी हैं। यह वहुधा देखा जाता है कि दिमागी काम करनेवाले कम ही सोकर स्वस्थ रह लेते हैं, श्रीर उन्हें नींद भी कम श्राती है। शरीर का श्रम करनेवाले ऋधिक सोते हैं। विविध मनुष्यों में नींद की स्रावश्यकता भी विविधं होती है। निद्राभंग रोग में शारीरिक ऋौर मानसिक शक्ति घट जाती है, परन्तु यह रोग त्र्यनेक कारणों से हो सकता है। त्र्यजीर्ण, ज्वर, शारीरिक या मानसिक थकान, या फालत् शक्ति की ऋधिकता, किसी प्रकार की ऋात्यन्तिक मानसिक वा शारीरिक उत्तेजना, इत्यादि कुछ भी कारण हो सकता है। निद्राभंग होने पर पहले उस का कारण ही दूर करना कर्तव्य है। फालत् शक्ति की अधिकता हो तो थोड़ा सा व्यायाम, थकान हो तो आगे से अधिक श्रम से वचना, त्रजीर्ण हो तो उपवास या संयत भोजन, उत्तेजना हो तो उसका निवारण निद्राभंग का इलाज है। निद्रा लाने के लिये नशे का सेवन या निद्रा लानेवाली दवा खाना तो सर्वथा हानिकारक है। पेट वोभल होने पर जब बारंबार मस्तिष्क से बोभ हलका करने के संदेशे त्रा रहे हों उस समय त्रफीम खाकर वेहोश होना मूर्खता है। भंभट या चिन्ता के कारण निद्रामंग का होना कठिन रोग है। कभी-कभी चिन्तात्रों को दूर करना त्रौर समस्यात्रों का सुलकाना अनिवार्य हो जाता है और उपाय नहीं स्कता । परंतु जब ऐसी स्थिति सामने हो तो यह निश्चय है कि नींद खोने से लाभ कुछ न होगा। इसलिये अपने मन पर जोर देकर चिन्ता श्रोर ममटों को कुछ काल के लिये दूर कर देना चाहिये। दिल इतना

मजबूत न हो, मनपर इतना काबू न हो तो किसी मन-वहलाववाले अत्यन्त आकर्षक व्यापार में लग जाय। कुछ लोग कं करें और चिन्ताओं से बचने को नशे का सेवन करके अपने को वेसुध कर लेते हैं और सो जाते हैं। परन्तु यह उपाय सफल होते हुए भी अनेक भावी रोगों का कारण वन जाता है। एक रोग के निवारण के लिये अनेक रोगों का बीज अपने श्रीर रूपी चेत्र में वो देना बुद्धिमानी नहीं हैं। सोने के पहले पाँव धो लेना, स्नान कर लेना, कची प्याज खा लेना, भैंस का गरम दूध पी लेना, आम और दूध का सेवन, इत्यादि छोटे-छोटे लटके नींद लाने में बहुधा समर्थ पाये गये हैं। यदि कोई उपाय न सधे तो चुपचाप पड़े-पड़े आनन्दमय और सुखकर मंसूबे वाँधना और उन्हीं में डूब जाना समय को



चित्र १८६ —मारकोनी, जन्म सं० १९३१ श्राकाशवाणी श्रोर बेतार के तदित का श्रसिद्ध श्राविष्कारक

श्र-छी तरह कटवा देता है श्रीर बहुधा नींद भी लाता है। परन्तु निद्रा न श्राने पर उन्निद्रता के लिये भीखिना, घवराना, तड़पना श्रीर करवटें बदलते हुए निद्रा की चिन्ता में भी बुरी तरह से समय काटना उन्निद्र रोग को बढ़ाता है। शांक, चिन्ता, क्रोध, भय, द्रेष, निराशा श्रादि दुर्भाव केवल निद्रा का ही हरण नहीं कर लेते, इन से स्वास्थ्य विगड़ जाता है। भूख मारी जाती है, पाचन किया विगड़ जाती है, रक्त का संचरण श्रानियमित हो जाता है, ज्वर श्रादि श्रानेक लच्नण दीखते हैं। इसी तरह हर्ष, उत्साह, श्रानन्द, प्रेम श्रादि सद्भाव मनुष्य के स्वास्थ्य को बढ़ाते हैं। जब ऐसी बात है तो कोशिश कर के बुरे भावों को भगाना चाहिये श्रीर श्रपने पास भी फटकने न देना चाहिये, साथ ही बलपूर्वक श्रपने मन में सुखकर भाव भरने चाहिये, हर्षित श्रीर श्रानन्दित श्रीर उत्साहित रहना चाहिये।

इससे स्वास्थ्यं की भलीभांति रन्ता हो सकती है त्र्यौर होती है। शोक, चिन्ता, कोघ, भय, द्वेष, निराशा त्र्यादि वास्तव में मानसिक रोग हैं जिन को कि दृढ़ संकल्पवाला मनुष्य त्र्यपने सचे संकल्पमात्र से वांत-की-वात में दूर कर सकता है। मानसिक त्र्यानन्द तो मन के स्वस्थ होने की दशा है। वाहरी त्र्यामोद-प्रमोद से उसे उत्तेजना मिलती है।

७—रोगाणु श्रोर रोग सहिष्णुता

हमारे स्वास्थ्य के वैरी चारां त्रोर फैले हुए हैं। वायु में, जल में, हमारे त्रासपास की सामग्री में सर्वत्र रोगाएए मौजूद रहते हैं। यह अवसर पाते ही शरीर पर चढाई करते हैं श्रीर भांति भांति के रोग उत्पन्न करते हैं। जल श्रीर वायु द्वारा, भोजन द्वारा, घाव द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं ग्रौर इन की संख्या बड़े वेग से बढ़ती है। यह विष बनाते हैं ग्रौर शरीर के भीतर उँडेल देते हैं जिस से अपरिमित हानि होती है। वड़े भयानक ज्वर उत्पन्न हो जाते हैं, भिक्तियां फाड़ देते हैं ग्रीर ग्रंग की वनावट में फेरफार डाल देते हैं। ग्रनेक सेलवाले रोगाणु एक प्रकार के, और एक सेलवाले रोगाणु दूसरे प्रकार के रोग उत्पन्न करते हैं। च्यरोग, मोतीज्वर या ऋांत्रज्वर, अवलयरोग धनुर्वात, जहरवात, हैजा, रोगास्विक त्रामातिसार त्रौर नाड़ी-ज्वर त्रानेक सेलवाले रोगागुत्रां से उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक रोग के लिये विशिष्ट रोगासु होते हैं। फसली ज्वर, अमीवी स्रामातिसार, निद्रारोग स्रादि कई रोग एक सेलवाले रोगाणुत्र्यों से होते हैं। उदर्भज्वर, * छोटी सीतला, कुकुर-खांसी ग्रौर प्रतिश्याय-ज्वर त्रादि कई रोगां के रोगाणु इतने स्इस हैं कि वैज्ञानिक के छन्ने से भी निकल जाते हैं श्रौर श्रगुवीक्ण से भी देखे नहीं जा सकते। श्राये दिन स्वस्थ से स्वस्थ शरीर पर रोगागुश्रों की चढ़ाई होती है ग्रौर शरीर के भीतर घोर संग्राम होने लगता है। रक्त में श्वेतागु उस की रचा के लिये कमर कसे तैयार रहते हैं। रोगाणु रक्त में आये नहीं कि रक्त के श्वेताणुत्रां ने उन्हें चारों त्रोर से वेर लिया त्रौर उन्हें पचा डाला। एक गन्दी त्रालपीन वदन में कहीं चुभ गयी। उस के साथ हजारों वातक रोगाणु वाव में बुस पड़े। रक्त में पड़ते ही भयानक वेग से उन की सन्तित बढ़ने लगती है ख्रौर च्रण भर में हजारों से लाखों की संख्या हो जाती है स्रौर इसी वेग से वढ़ना जारी रहता है। श्वेतागुत्र्यों की सेना रक्तवाहिनियों की भीत के। फोड़कर निकल स्राती है स्रौर लाखों करोड़ों की संख्या में डाकु स्रों के। घेर लेती है स्रौर खाने लगती है। यदि श्वेतागुत्रों की परिस्थिति त्रानुकृल रही तो एकएक रोगागु के। घेरकर पचा डालते हैं ऋौर शरीर फिर स्वस्थ हो जाता है। घाव तुरन्त भर जाता है। यदि श्वेतागुऋां की सेना हारी त्रौर शत्रुत्रों की संख्या वढ़ती गयी त्रौर मोरचे-पर-मोरचा सर होता गया तो करोड़ों श्वेताणु मरते जाते हैं त्रौर टूट-टूट कर प्रतिविध उगलते जाते है। शत्रु रोगाणु भी करोड़ों की संख्या में काम त्राते हैं त्रौर विष उगलते जाते हैं। परन्तु शत्रुत्रों की संख्या

^{*} त्रांत्रज्वर==टैफ़ोइड । वलयरोग = डिपथीरिया । धनुवात = टिटेनस । जहरवात = ऐन्थ्रैक्स । नाड़ी ज्वर = सेरिब्रो-स्पैनल-फ़ीवर । उदर्धज्वर = स्कालेंट फ़ीवर । प्रतिश्याय ज्वर = इन्फ्लुएंज़ा ।

बढ़ती ही गयी तो विष स्त्रधिक पैदा होता है जो प्रतिविष के द्वारा उदासीन होने पर भी स्त्रपना वातक परिणाम उत्पन्न करने को वच जाता है। स्त्रालपीन के चुभने से जो वाब हुस्रा उससे सारा रक्त विषाकत हो गया स्त्रौर मनुष्य चल वसा।

शारीर वाहरी रोगाणुत्रों के उँडेले हुए विप का मुकावला करने के लिये प्रतिविष भी वनाता है। प्रतिविप विविधि प्रकार के होते हैं। कुछ तो विप ही हैं जो वाहरी विप को मारते हैं। लाइसिन त्रीर त्राग्लुटिनिन जाति के प्रतिविष सीचे रोगाणुत्रों को ही मार डालते हैं। त्राप्सोनिन जाति के पदार्थ चटनी की तरह होते हैं जिन के सहारे स्वेताणुत्रां को रोगाणुत्रों के चट कर जाने में सुभीता होता है।

कभी-कभी ऐसा भी होता है कि रोग के एक ब्राक्रमण से शरीर उसका मुकावला करने को श्रभ्यस्त हो जाता है श्रीर जब कभी दूसरी चढ़ाई होती है तो आरंभ में ही शरीर उस रोग को नष्ट कर देता है। यह स्वभाव स्थायी रूप से विशेष रोगों से शरीर की रत्ता करता रहता है । यह ठीक पता नहीं चला है कि इस स्रभ्यास में क्या किया होती है स्रथवा इस का रहस्य क्या है। इतना तो मालूम है कि रोगासुद्रों को मारने के लिये शरीर प्रतिविष वनाता है। परन्तु यह प्रतिविष वनाता है देर में, श्रीर चढ़ाई करनेवाले रोगागु श्रपना काम ग्रान-की-ग्रान में पूरा कर लेते हैं। वैज्ञानिकों ने इस पर यह विचार किया है कि क्या यह प्रतिविप पहले से शारीर के भीतर नहीं वन सकता, त्राथवा वाहर ही वनाकर त्रावश्यकता पडने पर काम में नहीं लाया जा सकता। शरीर के भीतर प्रतिविध बनाने की विधि तो हमारे देश में शीतला के टीका के रूप में अनादिकाल से वस्ती जाती रही है। शीतला के विस्फोटक से मवाद लेकर टीका लगाते थे। डाक्टर जेनर ने गोस्तन से मवाद लेकर टीका लगाने की विधि तो कोई सवा सौ वरस से ऊपर हुए निकाली है। प्लेग ग्रादि के टीके हमारी पुरानी विधि के उदाहरण हैं। ऋांत्र ज्ञार से रत्ना के लिये गरमी से मारे हर रोगासुत्र्यों से ही टीका लगाते हैं। इस तरह विष की परिमित मात्रा शरीर में पहुँचायी जाती है, क्योंकि विष के। बढ़ानेवाले रोगाणु तो मारे गये होते हैं। इस विधि से कुछ वर्षा के लिये ही रचा होती है। शरीर से वाहर प्रयोगशाला में भी प्रतिविधों के निर्माण की चेष्टा होती परंतु लाचारी यह है कि जो प्रतिविष शरीर के भीतर बनते हैं उन की रासायनिक रचना त्रभी तक समभ में नहीं त्रायी है। इसीलिये त्रमी तक यही उद्योग हुन्ना है कि विष जान-वरों के शरीर में ही पहुँ चाकर प्रतिविध वनाये जायँ और उन से लेकर सुई-र्विचकारी द्वारा मनुष्य के शरीर में पहुँचाये जायँ। अभी तक जितने प्रतिविष इस तरह बने हैं उन में सब से श्रच्छा उदाहरण वंलयरोग का प्रतिविष है। यह रोगी केा किसी तरह की हानि नहीं पहुँचाता श्रीर रोगाणु श्रों के। मारता भी है। कई ऐसे प्रतिविप भी हैं जो रोगाणु श्रीर उन के विष दोनों के मारक होते हैं। निदान अनेक रोगों का सह जाने के लिये स्वाभाविक अगैर कृत्रिम दोनों तरह के उपाय मनुष्य जानता है। वह बराबर ऋौर सभी रोगों के। सह सकने के उपायों की खोज में रहता है। जब संसार में रोगागुत्रों के। त्रौर मनुष्यों के। दोनों के। रहना ही है तव सहिष्णुता के सिवा स्रात्मरत्ता का स्रौर केाई समुचित उपाय हो भी नहीं सकता।

८-बुढ़ापे से छुटकारा

हम ग्रन्यत्र प्रणाली-विहीन ग्रंथियों की चर्चा कर ग्राये हैं। यह ग्रंथियां हारमोन नाम के सूच्म पदार्थीं की रचना करके सीचे रक्त में उँडेलती रहती हैं। इन में से यानेक हारमोन ऐसे भी हैं जिन का शरीर की वाढ़ पर, उस की चेष्टा की गतिविधि पर और उस के यांग-यांग की पारस्परिक सहकारिता पर, बड़े महत्त्व का प्रभाव पड़ता है। इन ग्रंथियों में से केई अगर ग्रपने काम में शिथिलता करे या रुकावट डाल दे तो वड़े कष्ट की ग्रवस्था उत्पन्न हो जाती है। सारे शरीर की रासायनिक प्रक्रिया गड़यड़ा जाती है। स्वास्थ्य चौपट हो जाता है। कभी-कभी जानवरों की ग्रंथियों से बने हारमोनों के व्यवहार से इस तरह के उपद्रव की शांति हो जाती है। ग्रंथियों की किया में गड़वड़ होने से भी इस तरह के ग्रानेक रोग हो जाते हैं। चुित्तग्रिथ जो कौवे के पास होती है एक तरह से जीवन की कुञ्जी कहला सकती है। इस में कमी हो तो शरीर की त्याग धीमी हो जाती है त्यौर ऐसा रोग हो जाता है जिस से विजातीय द्रव्यों से विविध श्रंग वेढंगी रीति से फूल आते हैं और शारीरिक और मार्नासक सारी कियाएँ शिथिल पड जाती हैं। यदि इस में वेशी हो तो भृख के वढ़े हुए होने पर भी शरीर-च्चय होता जाता है, नाड़ी का वेग वढ़ा रहता है ग्रौर वातविकार वढ़ा हुग्रा रहता है। चुिल्लग्रंथि की कमी ऋौर वेशी दोनों से स्वास्थ्य विगड़ जाता है श्रौर बुढापा जल्दी श्रा जाता है। जनने-प्रकार का स्राव बनाता है जो स्त्रियों में स्त्री के ग्रौर पुरुषों में पुरुष के ग्रानुकृल सभी विशिष्ट ऋंगों की वाढ़ पर ऋपना प्रभाव डालता है, मस्तिष्क को उत्तेजना देता है, मन को उभारता है श्रीर दाम्पत्य भाव को चेष्टित करता है। वीना के एक वैज्ञानिक स्टैनाख ने कुछ बूढे होते हुए चूहें। की परीचा करके देखा है कि स्रांतराल-तंतु पर शल्य किया करके उसे उत्तेजित करने से ग्रथवा उन के शरीर में जवान चूहें। की जननेन्द्रिय लगा देने से वह फिर से जवान हो गये। उसने यह देखकर शरीर की और प्रणालीहीन ग्रंथियों को उत्ते जित किया। इस तरह चीए। होता हुत्रा मस्तिष्क श्रीर मुरक्तायी हुई मानसिक शक्तियां श्रीर सारा शरीर फिर से जवानी के लच्चा दिखाने लगे। इतना ही नहीं। चूहीं की श्राय सैकड़ा पीछे चालीस के लगभग बढ़ गयी। ऋभी हाल में एक वैज्ञानिक ने यह सिद्ध करने की चेष्टा की है कि ग्राल्फा वीटा श्रीर गामा (ग्र, व ग्रीर ग) किरगों के द्वारा छीजते हुए परमाणुत्रों को फिर से नया किया जा सकता है त्रीर इस प्रकार बुढ़ापा त्रीर मृत्यु को वहुत काल तक टाल दिया जा सकता है। इस तरह के ऋौर भी उद्योग हो रहे हैं। इन प्रयोगों की ऋभी पर्य्यात परीचा नहीं हुई है। जब तक बहुत काल तक बहुत से मनुष्यों पर इस तरह की परीचाएं न हो जायँ तय तक यह नहीं कहा जा सकता कि मनुष्य बुढ़ापे पर विजय पा सका है। परन्तु संयमी लोग विशेषतया जो योग-साधन में सफल समके गये हैं ऋपनी जवानी और जीवन दोनों को वहुत काल तक सुरिच्चत रखने में समर्थ देखे गये हैं। यह कहना किंदन है कि कौन से विशेष साधन में यह च्हमता है परन्तु संमव है कि संयमी जीवन ही इन ग्रेथियीं को बहुत काल तक कार्यक्तम रखने में समर्थ हो । यही स्वाभाविक भी है ।

९--वातसंस्थान का स्वास्थ्य

मनुष्य का शारीरिक यल अनुरूएण रहना ही स्वास्थ्य का लच्चए नहीं है। उस वलका स्वस्थ मन के त्रादेश से उपयुक्त रीति पर काम करते रहना स्वास्थ्य के लच्चगां के ग्रन्तर्गत है । शरीर में त्र्यपरिमित वल मौजूद हो परन्तु नाड़ीमंडल में कुछ ऐसा गड़-वड़ पड़ गया हो कि सहकारिता न हो सके तो कोई काम न हो सकेगा। शरावी के पाँव इसलिये लड़-खड़ाते हैं कि उस के पांचों के नाड़ीमंडल में सहकारिता कुछ ही घट गयी है। मांसपेशियों का का हिलना-डोलना भी नड़ीमंडल पर निर्भर है। सच पूछो तो वास्तविक वल तो नाड़ियों में ही है। यदि केवल शरीर भर की नाड़ी का ही ढांचा हो ख्रीर उसे किसी प्रकार भोजन ख्रीर ब्रोपजन दिया जा सके तो उस के मनुष्य प्राणी हो जाने में कोई कसर नहीं रह जाती। तात्पर्य्य यह कि नाड़ीमंडल के सिवा मानव शरीर का शंप ढांचा केवल स्रन्न स्रीर प्राण-वायु के। उस में पहुंचाने के लिये है। कुछ य्रांश सम्पूर्ण ढांचे की रचा के लिये भी है। ग्रतः स्वस्थ शरीर में स्वस्थ नाड़ी-संस्थान का होना त्र्यनिवार्घ्य है। परन्तु नाड़ी-संस्थान तभी स्वस्थ रह सकता है जब शरीर स्वस्थ हे। नाड़ीमंडल का इस तरह शरीर के साथ त्रान्यात्रय सम्बन्ध है। इतनी वात त्रावश्य है कि शरीर के। पेपिया चाहे न भी मिले तव भी अन्त तक नाड़ीमंडल जवाव नहीं देता। शरीर के रोगी होने का प्रभाव नाडीमंडल पर क्रान्तिम दशा में ही पड़ता है । तभी वेसुधी क्रीर वकफक की नौबत क्राती है । मकस्वीनी श्रीर जितेन्द्रनाथ-दास ने श्रन्न छे।डकर शरीर छोड़ा परन्तु श्रांत तक इन दोनों के होशहवास विलकुल दुरुस्त रहे, क्योंकि इनके शरीर नीरोग ये, नाड़ीमंडल वा वातसंस्थान क्यों रागी होता।

वातसंस्थान का प्रधान केन्द्र मिस्तिष्क है ग्रौर मिस्तिष्क का स्वास्थ्य केवल ग्रुन जल ग्रौर वायु पर निर्भर नहीं है। उस का स्वास्थ्य वहुत कुछ शिक्ता पर भी निर्भर है। सिद्वचार भी उस की स्वस्थता के लिये ग्रावश्यक हैं। किसी पुस्तक की एक पंक्ति उसे कई दिनों तक उलभाये रख सकती है। तार-समाचार के चार शब्दों से हजारों कलारी ताप ग्रौर बल शरीर से निकलकर काम करने लगते हैं। उस की सहयोग-शिक्त, निर्देश-शिक्त, मौलिकता, ग्रामोद-प्रमोद की शिक्त ग्रौर दूसरों के। सुखी करने की च्यायाम वाहिये, ग्राराम चाहिये, उपयुक्त भाव ग्रौर विचार रूपी भाजन चाहिये।

जय थकान का ख्याल नहीं किया जाता ग्रौर शरीर काम में लगातार जुता रहता है ग्रथवा जब नाड़ीमंडल निर्वल होता है जिस से वाहरी उत्तेजना का उत्तर उस की नाड़ियां सहज में ग्रौर उपयुक्त रीति पर नहीं देतीं तब वातसंस्थान भी रोगी हो जाता है। इन्हीं ग्रवस्थाग्रों से मिली-जुली ग्रवस्था योपापस्मार मृच्छा उन्माद ग्रादि की है। नाड़ीमंडल जन्म से जैसा होता है उसी के ग्रनुसार मनुष्य का वातजनित रोग भी प्रायः हुन्ना करते हैं। तो भी संकल्प शक्ति के ग्रम्यास से, उस की ठीक शिक्ता से, ग्रौर स्वास्थ्य के नियमों के पालन से नाडीमंडल सुधर संकता है।

रोग ग्रौर बुढ़ापा नाड़ीमंडल के प्रधान दोप हैं। यदि नाड़ीमंडल रोग ग्रौर बुढ़ापे से बचा रहे तो मनुष्य न तो रोगी हो न बूढ़ा। यह दोनों वाते प्राप्त करने में मनो-बिज्ञान की ग्रामिनव रीतियां लगी हुई हैं जिन का उल्लेख ग्रान्यत्र हो चुका है।

१०-सर्वतोभद्र विकास

मनुष्य का शरीर दार्शनिक दृष्टि से पांच भूत, पांच ज्ञानेद्रियां, पांच कर्मेन्द्रियां, मन, बुद्धि, चित्त, ग्रहंकार यह चार भीतरी इद्रियाँ, ग्रौर जीवात्मा, इन वीस तत्त्वों का वना हुन्ना है। शरीर विज्ञान, व्यवच्छेद, मनोविज्ञान, मनोविश्लेपरा त्र्रौर परान्वेपरा द्वारा मनुष्य ने इन सब तत्थों का ग्रध्ययन किया है ग्रीर यागसाधन द्वारा इन का ग्रपने वश में किया है। जिन दुर्गम स्थानों में कम्मेंद्रियों की पहुंच न थी, जिन कम्में के करने में उन की न्तमता न थी, जा साधारणतया असंभव प्रतीत हाते हैं, उन्हें संभव करने के लिये उसने यंत्र विद्या के वल से नाना प्रकार के यंत्र बनाये ग्रीर शारीरिक शक्तियों के बदले प्रकृति के शक्ति-समुद्र से शक्ति ले लेकर उन्हें मनचाही रीति पर चलाया ख्रौर चला रहा है। इस में उसने भातिक विज्ञान, यंत्र-विज्ञान रसायन-विज्ञान, गणित-विज्ञान, त्र्यादि से काम लिया। इन विज्ञानों का उसने सैद्धांतिक श्रौर व्यावहारिक परिशीलन किया। ज्ञानेन्द्रियों की शक्ति बढाने श्रीर ज्ञान के विकास के लिये उसने श्रनेक उपयुक्त यंत्र श्रीर उपकरण बनाये जिस में उस ने फिर उन्हीं विज्ञानों की जानकारी से काम लिया और उन्हीं के सहारे उन्हीं की जानकारी का अधिकाधिक विकास किया। उसने भै।तिक और रसायन विज्ञानों के द्वारा पाचां महाभूतों का भी पूरा परिशीलन किया, ग्रौर व्यावहारिक विज्ञान में उनके गुरोां की जानकारी के वल से एक तरह से पांचां महाभूतां को अपने वशीभूत कर लिया है। उस ने श्चन्तः करण के परिशीलन से ही मनोविज्ञान श्रीर मनोविश्लेषण पर विचार किये श्रीर इन दोनों विज्ञानों का विकास किया। उसने परान्वेषण द्वारा मरणोत्तर त्र्यवस्था का पता लगाया श्रौर मनस्तत्त्व की भीतरी तहां तक गोता लगा कर उसने खोज की, उसने समुद्र की तह में तत्त्व की तलाश की , आकाश में उड़कर अनन्त की अजेय और अगम सीमाओं का पार-करने की केाशिश की, भ्गर्भ का पता लगाया, अपने ब्रह्मांड का अनुशीलन किया और त्रानन्त विश्वों के दर्शन किये। देश काल त्रीर वस्तु को उस ने त्रापने हाथों में लेकर मानों हिला-डुलाकर उलट पलटकर देखा। उसकी जांच ग्रमी पूरी नहीं हुई। विलक सच 🕴 पूछो तो ग्राभी शुरू हुई है। प्रकृति के रहस्य की तहें ग्राव उस के सामने खुलनी शुरू हुई हैं। प्रकृति के तत्व कितनी गहराई रखते हैं, उनका कितना विस्तार है, यह जानना तो अभी दूर की वात है। अभी तो उसे अणुवीच् ए-शक्ति के। इतना वढ़ाना है कि वह सूच्म विद्युत्कर्णों की भी धिजयां उड़ा सके श्रौर दुकड़ों को देख सके, उसे दूरवी च्राण शिक्त को इतना बढ़ाना है कि वह विश्वों का दर्शन करने की पूरी चमता प्राप्त कर सके, उसे ह्वा श्रीर विना हवा के उड़ने की शक्ति यहां तक बढ़ानी है कि वह सहज में अपने ब्रह्मांड के भीतर जिस ग्रह में चाहे जाकर सैर कर सके। उस का ऐसे साधन उपजाने हैं जिनसे उसे

हमीभूत उजन का ग्रात्यन्तिक शीत ग्रौर स्यर्थ का ग्रात्यन्तिक ताप ग्रसमर्थ न कर सके। उसे भूगर्भ के अन्तराल में उसके केन्द्र में बुसकर देखना है कि वहां क्या है। निदान, उसे ग्रागोरणीयान् महतोमहीयान् को हाथ में के ग्रांवले की तरह ग्राच्छी तरह परीचा की कसौटी पर कसना है। श्रभी तो वह कैलाश, गौरीशंकर, कंचनगंगा श्रादि शिखरों के ऊपर चढ़ने, मेरप्रदेश को देखने, समुद्र के भीतर की सैर करने में लगा है। चन्द्रमा की सैर के लिये राकेट वना रहा है। त्रागे चलकर उसकी सर्वज्ञता के हौसले कहां तक पूरे होंगे, यह देखना है। कौन जाने कोई ईपांलु परमेश्वर ज्ञान के वृक्त के किसी फल के खाने पर उस से चिढ जाय त्रीर उसे संसार की इस मनोरम वाटिका से, जिस में उस ने सारे भूगोल को समेटकर अपनी आंखों और कानों के पास कर लिया है, निकाल वाहर कर दे, गिरा दे, एकदम निर्मल कर दे। यावा आदम के पतन की इस कहानी को याद कर के ही शायद उसके दार्श-निक भाई उस परमात्मा की खोज में भी लगे और ब्राह्मैत वेदान्तवादी ने तो यही पता लगाया कि यह जगत् जिस के तत्वों की खोज में विज्ञान हलाकान हो रहा है मिथ्या है, मृगमरीचिका है, तत्व-हीन है। एक ब्रह्म ही सत्य है ग्रौर खोजनेवाला चेतन ब्रात्मसत्ता भी उस ब्रह्म की सत्ता से ब्रालग नहीं है। यदि वेदान्तों का यह कथन सत्य है तो सचमुच ज्ञान के वृक्त का फल खाकर मनुष्य का नशा हो गया है और इस नशे में उसका ऐसा पतन हुआ है कि वह प्रकृति की गहराई में डूव रहा है। वह मायाजाल में ऐसा उलभ गया है कि ऋपने त्रापे की भी उसे सुधि नहीं रही है। वह परमात्मा ता क्या त्रात्मा की त्रोर भी भूलकर निगाह नहीं डालता। उसे प्रकृति की मोहिनी छुवि ने, उस के मुग्धकारी नाच ने, उसके मायावी हावभाव ने अपना पालर मेंढा वना लिया है। उसे प्रकृति के सिवा कुछ नहीं स्भता। वह उसी के पीछे मतवाला है, हैरान है। उस से परमात्मा की चर्चा चलात्रो भी तो वह कुढ़ जाता है। इस खयाल से भी घवराता है। वह प्रकृति के रहस्यों पर ऐसा रीभा हुआ है कि परमात्मा की सत्ता से भी इनकार करता है, क्योंकि उस की इतनी गहरी स्त्रौर विस्तृत तलाश में परमात्मा का तो कहीं पता नहीं लगा। परन्तु इस में उस का केाई दोष नहीं, क्योंकि त्यारंभ से ही उस ने प्रकृति को ही जानने की कोशिश की, पुरुष का जान उस का उहे रंय भी न था। उस की सर्वताभद्र विजय है, वह जिधर जाता है उधर ही विजयी होता है। वह जिस वस्तु पर श्रंगुली रखता है, सोने की हो जाती है, जिधर निगाह डालता है उधर ही सत्यं शिवं मुन्दरम् देखता है। क्या ग्रजव है कि उस के ही रूप में पुरुष स्वयं श्रपनी श्रन्डा नायिका प्रकृति की तलाश में निकला हो स्रोर प्रकृति स्रौर पुरुष के बीच यह त्रांखिमचौनी का खेल हो जिस में प्रकृति, श्रीर श्रसंख्य रूपों में होकर परमपुरुष, खेल रहे हों और द्वस खेल का आनन्द इस मायावी जगत् के हम सभी प्राणी उठा रहे हों। अथवा यह त्राखिल विश्व उसी कन्हैया की त्राखंड रासलीला हो जो सब के नचा रहा है त्रीर सब के वीच मौजूद होते हुए भी सब की आंखों से आंभल है।

तीसवा अध्याय

विजय के साधन और साधक

१—विज्ञान की परिभाषा

मनुष्य की सर्वताभद्र विजय जिन साधनों से हुई है उन पर भी कुछ निगाह डालने की जरूरत है। उस ने जिस बुद्धि और विवेक से काम लेकर, शक्ति, देश, काल और अपने शरीर पर भी विजय पायी है उस का विकास जीवन के ब्रादिकाल से होता ब्राया है। विकास के प्रकरण में सहज द्यौर द्यर्जित बुद्धि पर विचार करते हुए हम ने देखा है कि कि किस प्रकार मानव शरीर में ऋर्जित बुद्धि ने प्रत्यगात्मा की प्रेरणा के रूप में विकास पाया है। वाहर के परीच्रण-निरीच्रण त्रादि से त्रार्जित बुद्धि ने विचार त्रीर विवेक का जैसे विकास किया है उसी तरह नैसर्गिक बुद्धि ने श्रद्धा, विश्वास श्रौर सद्प्रवृत्ति का विकास किया है। विचार स्रौर विवेक ने परीच्या स्रौर निरीच्या ही स्रपनी कसौटी वनायी है। परीच्या त्रौर निरीक्ष से ही तर्क-बुद्धि की उत्पत्ति हुई। तर्क के विकास की भी दे। विधियां वनीं। एक त्रादर्शकल्यना की त्रौर दूसरी वास्तविकता की। तर्कशैली दोनों का त्राश्रय लेती रही, कभी एक विधि की प्रवलता होती थी कभी दूसरी की । ग्रादर्श कल्पनाग्रों ने दर्शनशास्त्रों का जनम दिया। वास्तविकता की प्रवलता ने विज्ञान का पैदा किया। आदर्शकल्पनात्रीं का उड़ान श्रात्यन्तिक जड़वाद से उठकर श्रद्धैतवेदान्त के ''सव्यवित्वदं ब्रह्म'' ''ब्रह्म सत्यं जगन्मिथ्या" तक पहुंचा श्रीर ब्रह्म से जगत् का स्रभेद दिखाया। वास्तविकता गोचर श्रीर त्रगोचर सृष्टि का परिशीलन हुत्रा। साधारण जड़ पदार्थीं के रासायनिक श्रीर भौतिक गुणों का, प्रकृति की शक्तियों और उसके विविध रूपें। का, अनुशीलन हुआ। धीरे-धीरे सूद्म-से सूद्म विद्युत्करोों से लेकर बड़े-बड़े ब्रह्मांडों और विश्वों का अध्ययन हुआ। त्र्यादि-जीवा से लेकर त्र्याजकल की मानव जाति तक का पूरा इतिहास पढ़ा गया। फिर भी वास्तविकता के मार्ग से प्रकृति की पोथी समाप्त नहीं हुई है। ग्राभी तो उस के थोड़े से ही पन्ने उलटे गये हैं। उन्हीं का समभाना किंदन हो रहा है। दोनों मार्गों से मनुष्य के ज्ञान

ब्रीर विज्ञान का जा कुछ क्रमविकास हुआ है उस का श्रेय है तर्क को ब्रीर गिण्ति विद्या को । तर्क विद्या ने विचार के विकास की नींव डाली है ब्रीर गिण्ति ने उसी पर हढ़ जोड़ाई करके कुरसी तक नींव को पहुँचाया है । मनुष्य ने ज्ञान विज्ञान दोनों में जो कुछ विकास का ब्रारंभ किया है उस का सबसे प्राचीन प्रमाण भारत में ही



चित्र १८७ —श्री रामानुजम् [सं० १६४४-१६७७ वि०] गणित-विज्ञान का एक प्रतिभाशाली विद्वान् जो इस विषय के लिये रायल सोसायटी का पहला भारतीय फेलो हुआ।

मिलता है । वेदां से ऋधिक पुरानी प्रामाणिक पोथी संसार में नहीं है। इन के उपवेद ऋौर ऋंग ऋौर उपांग भी खासे पुराने हैं। इन में ज्ञान-विज्ञान का प्रसुर साहित्य है । भाषा-विज्ञान, शब्द विज्ञान, ज्यौतिष, तीनों का ऋारंभ वेद के षड़ंगों में हुआ है। इन में सब से पहले तर्कशास्त्र ऋौर गणितशास्त्र का उपयोग देख पड़ता है। दर्शनों का चाहे जब से ऋारंभ माना जाय परन्तु उन में से सांख्य-शास्त्र का प्राचीनतम हाना निर्विवाद है। सांख्य-शास्त्र विज्ञान का प्राथमिक दर्शन है जिस में तर्कशास्त्र ऋौर गणित विद्या दोनों का उपयोग हुऋा है। भौतिक विज्ञान की नींव वैशेषिक

शास्त्र में पायी जाती है। इस के पीछे के ज्यौतिप शास्त्र की नीव ही गिएत-विद्या है और दोनों का विकास भारत में वरावर प्राचीन काल से चला ह्या रहा है। यह तो मानना पड़ेगा कि इधर पिछले दो तीन सौ वरसों के भीतर गिएत का विकास यहां कम ह्यौर पच्छाहीं देशों में द्राधिक हुन्ना, परन्तु ह्याज भी उस कमी का पूरी करनेवाले विद्वान मौजूद हैं। उस के सिवा भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान ह्यादि के खोजी विद्वान भी हमारे देश में वह रहे हैं। इस समय संसार के सभी सम्य देशों में विज्ञान का ह्यान्वेपण जोरों से हो रहा है। दार्शनिक भी शिथिल नहीं हैं परन्तु दर्शन के मुकावले विज्ञान का विकास द्राधिक वेग से हो रहा है।

श्रादर्श कल्पना श्रोर वास्तविकता दोनो विधियों का लच्य है वास्तविक सत्य का ज्ञान। इसलिये जब दोनों रास्ते एक ही मंजिल पर पहुँचात हैं तब विधि चाहे जो हो पिरिणाम एक ही हुश्रा। इसीलिए हम यदि दर्शनों के लिये भी 'विज्ञान" शब्द का प्रयोग करें तो श्रानुचित नहीं है। श्रानुभवजन्य ज्ञान का ही नाम विज्ञान है तो योगदर्शन श्रानुभव का ही विपय है इसलिये योग भी विज्ञान ही है। श्रात्मा का श्रानुभव वेदान्त का विषय है श्रातः एक तरह से वह भी विज्ञान है, यद्यपि उस में श्रानुभव साधन नहीं है, साध्य है। प्रकृत इतिहास किसी समय की सत्य घटनाश्रों का वर्णन करता है श्रातः वह भी विज्ञान है।

परन्तु विज्ञान के भावों, उस की रीतियों श्रीर उस के विस्तार में भी पिछले विकास के कारण विशेषताएँ त्रा गयी हैं जो उल्लेख्य हैं। विज्ञान का लच्य यही है कि जो कुछ हो या हो रहा हो उस का यथार्थ वर्णन किया जाय। पृथ्वी त्रादि पिंड घूम रहे हैं त्रीर किस नियम से घूम रहे हैं, इतना जानना विज्ञान का उद्देश्य है। परन्तु क्यां घूम रहे हैं इस बात का जानना न तो उसका ध्येय है न वह वता सकता है। उस का यह भी दावा नहीं है कि वह 'क्यों' का उत्तर दे सकेगा अथवा वह जिस दृष्टि से परिशीलन कर रहा है वही ठीक विधि है ग्रौर दूसरों की विधिया ग्राशुद्ध हैं। वह फुलवारी की शोभा कवि की दृष्टि से नहीं देखता श्रौर न माली की दृष्टि से । उस की दृष्टि ही श्रलग है । वह यदि उद्भिज विज्ञानी है तो विशेष पौधों की जीवनी, उनके सम्बन्ध के गुण-धर्म, सभी पौधों के लिये समान स्वाभाविक नियम त्यादि की खोज की ही दृष्टि से वह फुलवारी के। देखता है। परन्तु उसे इस काम में वड़ी सावधानी रखनी पड़ती है जिस में वह एक छोर तो कोरी कल्पना के कुएँ से बचे और दूसरी ओर शुद्ध जड़वाद के कारण अन्य सत्यों और तथ्यों की संगति के अज्ञान की खाई में न पड़े। वह जितनी परीक्वाएँ करता है उन की टीकटीक नापजोख करता है स्रोर चाहे कितना ही समय स्रोर अम लगे वह भरसक एक पद्मांश की भी भूल स्रपने काम में नहीं होने देता। जहां गणित केवल कागज के ऊपर अल्यन्त शुद्धता की रच्चा करता है वहां विज्ञान का खोजी यंत्रों त्र्योर नपनां से लगभग उतनी ही शुद्धता से नापता-तोलता है। इस प्रकार सावधानी से निकाले हुए श्रंकों श्रौर मात्राश्रों के। वह ऐसे सुभीते के साम्हिक रूप में वक्षों त्र्यौर रेखात्र्यां द्वारा उपस्थित करता है कि सभी वातें स्पष्ट हो जाती हैं, त्र्यौर जो ही विज्ञानी उसे देखता है उसे परिणाम या निष्कर्ष स्पष्ट हो जाता है। फिर अनेक

निष्कर्षा को एकत्र करके उन्हें बारम्यार जांचकर नियम के रूप में स्थापित करता है। प्रे एक बार जिस नियम के। स्थापित कर चुका उसे भी बारम्बार प्रयोग करके देखता है। वह नियम तभी पका समभा जाता है जय हर बार प्रयोग में विल्कुल ढीक-ठीक पाया जाता है।



चित्र १८८ —सर सी॰ वेंकट रामर्न, जन्म सं० १६४४ वि॰ रामन-ग्रसर की खोज के लिये जगव्यसिद्ध नोबेज-पुरस्कार विजेना।

विज्ञानों में ख्रानेक विभाग हैं। गिएत की जांच में ठीक उतरनेवाले जितने विज्ञान हैं उन में केाई सन्देह नहीं होता। भौतिक ख्रौर रसायन-विज्ञान के नियमों ख्रौर निष्कर्षा में सन्देह की गुंजाइश नहीं होती। परन्तु जीव-विज्ञान-सम्बन्धी निष्कर्षी में बहुत कुछ संदेह रहता है, केाई नियम विल्कुल ठीकठीक चुस्त नहीं वैठता, जिन घटनाख्रों पर जांच निर्भर होती हैं वह ख्रलग-ख्रलग हो नहीं सकतीं बल्कि ऐसी मिली-जुजी होती हैं कि एक निष्कर्ष केा ख्रानेक कारणों से उद्भूत माने विना काम नहीं चलता। इस तरह यह तो स्पष्ट है कि गिणिताधार विज्ञानों की ख्रपेचा तर्काधार विज्ञान कुछ ढीले-ढाले ख्रौर ख्रस्पष्ट होंगे, परन्तु फिर भी ऐसा न समभना चाहिये कि सपने पर विचार करनेवाला सभी दशास्त्रों में किसी रासायनिक परीन्ना करनेवाले से कम खोजी होगा, क्योंकि सभव है कि सपनेवाला ठीक-ठीक

परीच्या त्रौर निरीच्या करता है। जो प्रयोग की कसौटी पर कसे जा सकें। विज्ञान के अन्तर्गत वह सभी ज्ञान हैं जो दूसरों के। वताये जा सकते हैं त्रौर जिन की सचाई की परख हो सकती है, जो नियम से परीच्या त्रोर निरीच्या द्वारा प्राप्त हुए हैं और जिनका स्पष्ट, सुसंगत और शुद्ध नियमन हो सकता है।

२—विज्ञान के विभाग

संसार में जितने पदार्थ गोचर हैं सब के। जड़ श्रौर चेतन इन दोनों भागों में बांटा जा सकना है। इनके सम्बन्ध के ज्ञान का भी हम जड़-विज्ञान ग्रौर चेतन-विज्ञान कह सकते हैं। जड़ पदार्थों में भी दो विभाग हो सकते हैं, एक वस्तु ग्रीर दूसरा शक्ति। वस्त के सम्बन्ध का विज्ञान रसायन है। शक्ति सम्बन्धी विज्ञान भातिक है। चेतन सम्बन्धी विज्ञान के हम मोटे-मोटे तीन विभाग करेंगे, जीव विज्ञान, मनाविज्ञान और समाज विज्ञान । दोनों जड़ विज्ञान अन्योन्याश्रित हैं परन्तु जीवविज्ञान का अनुशीलन इन के विना नहीं हो सकता । इसी तरह जीवविज्ञान के विना मनोविज्ञान और समाजविज्ञान का ग्रानशी-लन भी दुःसाध्य है। इन पांचां विज्ञानों में से प्रत्येक की शाखाएं ख्रीर उपशाखाएँ भी हैं। जीवविज्ञान के त्र्यन्तर्गत चरविज्ञान त्र्यौर उद्भिज विज्ञान भी हैं। त्र्यधिकांश ज्यौतिप शास्त्र भौतिक के त्यौर खनिज-विज्ञान रसायन के त्यन्तर्गत है। कई विज्ञान ऐसे हैं जो शदव रूप से इन में से किसी एक की शाखा नहीं समभे जा सकते। जैसे, भूगर्भ, भूगोल त्र्यौर मानव-विज्ञान जां त्र्यपने-त्र्यपने प्रयोजन से सभी विज्ञानों से सहायता लेते हैं। इनके सिवा कई व्यावहारिक विज्ञान ऐसे हैं जिन में किसी एक विज्ञान का एक ग्रंश या कई विज्ञानों के कुछ-कुछ ग्रंश मिलाकर मनुष्य के किसी कार्य्य-साधन में लगते हैं । जैसे विविध कलाएं, कृपि-विज्ञान, ग्रायुर्वेद, शिल्प-विज्ञान, शिज्ञा-विज्ञान इत्यादि ।

इन विज्ञानों से नितान्त भिन्न कुछ कल्पना-मूलक विज्ञान भी हैं जिन का सम्बन्ध वास्तविकता से कम ग्रौर त्रादर्श से ही मुख्यतः है। तर्कशास्त्र, गणित-विज्ञान, स्थित्यंक विज्ञान, ग्रौर रेखांकन त्रादि ऐसे ही विज्ञान हैं। यह विचार-विमर्श में काम ग्राते हैं ग्रौर सभी विज्ञानों के मूल हैं।

समाज-विज्ञान के अन्तर्गत जाति-विज्ञान एक विशेष शाखा है और उस के कई अगो से मिला-जुला इतिहास-विज्ञान है। समाज के लिये उसी से सम्बद्ध व्यावहारिक विज्ञान अर्थ-शास्त्र है। इसी तरह मनोविज्ञान की एक विशेष शाखा भाव-विज्ञान और कई विज्ञानों से मिला-जुला, तो भी इस का विशेष ग्रंग, मानव-विज्ञान भी है। इस की व्यावहारिक शाखा शिज्ञा-विज्ञान है। जीव-विज्ञान की कई शाखाओं से मिला-जुला चराचर का स्वाभाविक इतिहास है और व्यावहारिक विज्ञान सभी तरह के आयुर्वेद हैं। रसायन-विज्ञान का व्यावहारिक ग्रंग वातु-शाधन और कृषि विज्ञा है जो दोनों-के-दोनों वड़े भारी शास्त्र बन गये हैं।

३-साधन की कठिनाइयां और साधक

विज्ञान के परिशीलन में कुछ स्रिन्नार्थं किनाइयां भी हैं। पहली तो यह कि लाचार होकर स्रानेक कारणों से स्रलगाये हुए काल्पनिक कार्य्य का स्रध्ययन करना पड़ता है, क्योंकि वहुत से कारणों के मिलने से ठीक निष्कर्ण निकालना कभी-कभी स्रसंभव हो जाता है। स्रातः विज्ञान लाचार होकर काल्पनिक स्रवस्थास्रों का स्रानुशीलन करता है। दूसरी यह कि वहुधा ऐसे विचारों वा शब्दों को मानकर चलना पड़ता है जो स्त्रतः सिद्ध नहीं हैं स्रोर स्रागर उन्हें मानकर न चलें तो एक पग स्रागे वढ़ना किने होता है। यद्यि स्रागे चलकर वही स्वतः सिद्ध माने हुए तथ्य सिद्ध कर लिये जाते हैं, तो भी स्रानेक स्रज्ञात वातें रह ही जाती हैं। तीसरी किनाई यह है कि कभी-कभी कार्य्य कारण के सम्यन्ध के गड़वड़ के। भी सहना पड़ता है। कारणों की व्याख्या वहुधा स्रांतः ही ठीक हुस्रा करती है। चौथे जिस मूल से वैज्ञानिक स्रारंभ करता है वह स्वयं वहुधा स्रज्ञात स्राथवा स्रज्ञेय रहता है परन्तु उस के माने विना गित ही नहीं है। इस तरह की कई किनाइयों के होते हुए भी वैज्ञानिक की प्रगित स्कने नहीं पायी है। वह विकास के मार्ग में पहले तो धीरे-धीरे चला, किर छलांगे भरीं, स्रीर स्रव तो सरपट दौड़ता दीख रहा है।

साधकों ने बुद्धि श्रौर विवेक से भरपूर काम लिया। करणों श्रौर उपकरणों से वाहरी श्रौर भीतरी जगत् की पूरी जांच की श्रौर करते जा रहे हैं। उन्होंने उपकरणां की विचित्र रीति से रचना की श्रौर श्रव तक ज्ञान के साधन के सुभीते के लिये उपकरणा-पर-उपकरण वनाते जा रहे हैं। ऊपर जो मोट-मोटे विभाग वताये गये हैं उन के सिवा श्रनेक शालाएं श्रौर उपशाखाएं वनायी हैं जिन का विस्तार यहां करना श्रनावश्यक है। उन्होंने श्रपने उपकरणों से जांच पर-जांच करके श्रनेक निष्कर्ष निकाले श्रौर उन्हें उन्हों के विभागों में यथोचित स्थानों में वांटा। उन्होंने वड़े परिश्रम से श्रिजित ज्ञान का उचित वर्गीकरणा किया श्रौर ठीक ठीक रूप दिया। प्रत्येक साधक जी-तोड़ परिश्रम करता गया श्रौर जानकारी के खजाने में श्रपना-श्रपना श्रिजित घन डालता गया। श्रन्त में श्राज हम देखते हैं कि कितने विज्ञान वन गये श्रौर कितने नये विज्ञानों की नींव पड़ गयी है। श्राज मनुष्य ने श्रपने को श्रपनी परिस्थिति का जो स्वामी बना रखी है श्राज जो वह परिस्थितियों पर विज्ञयी की तरह काचू पाये हुए है, वह इन्हीं साधकों की वदौलत है जिन्होंने विविध विज्ञानों के साधनों से श्रौर मूलतः श्रपनी बुद्धि श्रौर विवेक के वल से परिस्थिति का मुठी में कर लिया, श्रपनी दासी बना ली।

४-कुछ साधकों की चर्चा

मनुष्य की सर्वतोमुखी विजय में वास्तविक काम तो स्रनेक ऐसे सिपाहियों ने किये हैं जिन का किसी के। नामोनिशान भी नहीं मालूम है। स्रनेक महत्व के मारचे वड़े-वड़े सेनानियों ने सर किये हैं परन्तु उन की संख्या भी हजारों है। उन की जीवनियों के लिये तो त्रालग हजारों पृष्ठ चाहियें। स्थान के त्र्यात्यंतिक संकोच के कारण त्र्यकारादि कम से यहां कुछ के ही नाम दिये जाते हैं।

श्चरीनिउप—स्वान्ते श्चरीनिउस का जन्म सं० १६१६ के लगभग हुन्ना। स्कन्दनवीय थे। श्चरने देश की राजधानी स्टाकहोल्म में भौतिक शास्त्र के श्चाचार्य थे। ''विश्व-भारसाम्य श्रौर श्चकम्मर्पय तमोगुण की श्रोर प्रवृत्त है' इस प्रचलित मत का श्चापने विरोध किया है। श्रयन-बाद द्वारा श्चापने सिद्ध किया है कि ''सृष्टि की घड़ी चलते-चलते रक नहीं सकती क्यों कि इसके क्कने की किया भी साथ-ही-साथ चलती रहती है। '' सं० १६८४ में इन की मृत्यु हो गयी। चित्र पृष्ठ २५२ पर देखिये।

श्रकमीर्द्स—किलसंवत् २८१४ में जन्म श्रीर २८८ में एक मूर्ख सैनिकं के हाथों वीर गति। शत्रुसेना से विरे श्रवने नगर सैराक्यूज़ की श्रपनी विद्या, कौशल श्रीर कला से मृत्यु से पूर्व तीन वरस से रज्ञा करता श्राया था। मौतिक, यंत्र श्रीर गिर्णित विज्ञान के उसने श्रनेक श्राविष्कार किये। जल में तौलकर खोटे-खरे सोने की परखने की विधि उसी ने निकाली थी।

ऋार्यभट — त्रार्यभटीय नामक ग्रंथ के रचियता प्रथम त्रार्यभट ज्यौतिष के वड़े भारी त्राचार्य थे। इन्होंने उक्त ग्रंथ में त्रापना जन्मकाल इस प्रकार दिया है।

> पष्ट्याव्दानां षष्टियंता स्यतीतास्रयश्व युगपादाः । ज्यधिका विशतिरव्दास्तदेह मम जन्मनो ऽ तीताः ॥ कालक्रिया पाद, १०

श्रपने जन्मस्थान के सम्बन्ध में यह लिखते हैं--

श्रार्यभर्यस्त्रह निगदति कुसुमपुरे ऽ भ्युचितं ज्ञानम् ॥ गणितपाद १४, उत्तरार्छ

कुसुमपुर को लोग पटना कहते हैं।

इन्होंने १२० ग्रायां छन्दों में ज्यौतिषसिद्धांत ग्रीर इससे सम्बन्ध रखनेवाले गणित के। स्त्ररूप में लिखा है। परंतु इतने में ही कई नवीन वातों की चर्चा भी की है जिसे पीछे के ज्यौतिषियों ने शास्त्र विस्द्ध समभकर उन की निंदा के है। इनमें से दो-तीन वातें महत्त्व की हैं। पहली तो यह कि इन्होंने सत्युग, त्रेता, द्वापर ग्रीर किलयुग के। समान माना है ग्रीर युगसंधियों की के।ई चर्चा नहीं है। इन के ग्रानुसार १ कल्प में १४ मन्वंतर ग्रीर १ मन्वंतर में ७२ महायुग (चतुपु ग) तथा १ चतुपु ग में सत्युग, त्रेता, द्वापर ग्रीर किलयुग समान हैं।

दूसरी बात यह लिखी है कि पृथ्वी ग्रापने ग्रास्त पर घूमती है जिस से नस्त्र-चक्र उलटे घूमते हुए देख पड़ते हैं। यह समभाने के लिए इन्होंने चलती हुई नाव का उदाहरण दिया है। श्चनुलोम गतिनेरिथः पश्यत्यचलं विलोमगं यहत्। श्रचलानि भानि तहत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम्॥ गोनपद, ६॥

संख्या लिखने की रीति भी इन की विचित्र है पर विस्तार भय से नहीं दी जाती। किसी वृत्त की परिधि त्रौर व्यास का जा सम्बन्ध होता है उसे इन्होंने इस प्रकार प्रकट किया है—

चतुःधिकंशतमष्ट गुणं द्वाषिष्ट्रतथा सहस्राणां। श्रयुतद्वय विष्कंभ स्यासको वृत्तपरिणाह॥ गणितपाद, १०॥

जिस से परिधि ग्रौर व्यास का सम्यन्ध ६२,८३२: २०,००० ग्राता है जो ४ दशमलव स्थान तक शुद्ध है।

---महावीरप्रसाद श्रीवास्तव्य

एडिसन—[सं० १६०४—-१६८८ वि०]— टामस त्रालवा एडिसन त्रामेरिका के प्रसिद्ध वैज्ञानिक त्राविष्कारक थे । त्रोहित्रो राज्य के मिलान नगर में संवत् १६०४ में पैदा हुए । वारह वरस की त्रावस्था में गाड़ी में त्राख्वार वेचा करते थे । उन्होंने मालूम किया कि भिन्न तीव्रता की दो धाराएं एक साथ एक ही समय एक ही तार में चल सकती हैं । इस खोज के त्राधार पर उन्होंने तार भेजने की दोहरी चौहरी त्रीर छहरी पद्धति बनायी । कम्पनी कागज के वाजार-भाव के समाचार के। तारद्वारा छुपे रूप में प्रचार करने की विधि के त्राविष्कार पर सवा लाख रूपये इनाम में मिले । यह उन का पहला त्राविष्कार था जिस ने धन का द्वार खोल दिया । किर तो उन्होंने फोनोग्राफ त्रादि सैकड़ों त्राविष्कार कर डाले होल तक इस बुढ़ापे में भी त्रासंख्य त्राविष्कार करते त्राये । सं० १६८८ में उन्होंने त्रापने कामों से त्रावकाश ग्रहण किया । इसी साल उनका देहान्त भी हो गया ।

ऐन्स्टेन — त्रलवर्ट ऐन्स्टैन का जन्म सं० १८३६ में हुआ। यह जर्मन यहूदी हैं। इनकी शिक्ता स्वीरिख में हुई। अठारह वर्ष की अवस्था में इन्होंने अपने प्रसिद्ध सापेक्तवाद पर विचार करना आरंभ किया। इनका विशेष सापेक्तवाद सं० १९६२ में और साधारण सापेक्तवाद दो वरस वाद प्रकाशित हुआ। संवत् १९७१ से यह वर्लिन में अपनी खोजों का काम कर रहे थे। गणित विद्या के प्रसिद्ध आचार्य्य हैं। राजनीतिक कारणों से आजकल इंगलिस्तान में रहते हैं।

कुरी - [सं० १६२४-१६६१ वि०] मेरी कुरी के पिता पोल जाति के थे । वारसा में प्रोफेसर थे । यह वारसा में ही सं० १६२४ में पैदा हुई और पिता की प्रयोगशाला में ही बचपन में खेलीं । बड़ी होने पर फ्रांस की राजधानी पारी में पढ़ने के गयीं। वहीं अपने प्रोफेसर (आचार्य) कुरी से विवाह कर लिया। दम्पति ने वेकरेल से युरेनियम के रिश्मिविकीरण का हाल समभा। फिर स्वयं खोज करने लगे। अपनी दिद्ध प्रयोगशाला में

इन्होंने ऋट्टाईस मन पिचब्लेंडी से विश्लेपण कर के कई रसी रेडियम के लवण निकाल पाये। प्रोफेसर कुरी जब जगद्विख्यात हा गये तभी सं०,१६६३ में ऋकस्मात् उन की मृत्यु हा गयी। इस दुर्घटना के बाद ही देवी कुरी ने पोलोनियम और रेडियम दो धातुएं ऋलग निकाल लीं। इनकी भी संबत् १६६१ में मृत्यु हो गयी। चित्र पृष्ठ २८० पर देखिये।

केलिवन - लार्ड विलियम टामसन केल्विन (वि० सं० १८८१-१६६४) वेलफास्ट के रहनेवाले एक गणिताध्यापक के पुत्र थे। दस वरस के भी नहीं हुए थे जब वाल्टेई बाटरियों के प्रयोग किया करते थे। केम्ब्रिज में शिक्षा पाकर ग्लासगो आये और वहां के विश्वविद्यालय में चौंग्रन वर्ष तक प्राकृतिक विज्ञान के आचार्य्य रहे। सामुद्रिक तार इन्हीं की बदौलत है। इन्होंने ग्रनेक सामुद्रिक यंत्र आविष्कृत किये। भौतिक विज्ञान के सभी ग्रंगों का इन्होंने गंभीर अनुशीलन किया था। इन का चित्र पृ० ६७ पर देखिये।

क्रुक्स — सर विलियम क्रुक्स (वि० सं० १८८६ – १६७६) जन्म से लंडनी थे । रसा यन पढ़ाते थे और विज्ञान की तैमासिक पत्रिका का सम्पादन किया करते थे। इन्हीं ने पहले-पहल विद्युत्करोों का टूटना और उनकी गति का निरीक्स किया था जिसे उन्होंने पदार्थ की चौथी अवस्था ठहरायी थी। इन की खोज विज्ञान की सभी शाखाओं में वड़े महत्व की हुई। परलोक विद्या में भी इन के अन्वेपस वड़े महत्व के हैं। चित्र पृष्ठ २६३ पर देखिये।

गर्णेशप्रसाद्--[सं० १६३३-१६६१ वि०]-डाक्टर गर्णेशप्रसाद का जन्म सं० १६३३ वि॰ के त्रागहन मास में एक प्रतिष्ठित श्रीवास्तव्य ब्राह्मण कुल में विलया में हुआ। सं० १६५१ में म्यार कालिज से सायंस लेकर विश्वविद्यालय में प्रथम श्रेणी में बी० ए० में . सर्व-प्रथम हुए । त्र्याप प्रयाग के पहले डी० एस-सी हाकर सरकारी छात्र त्रुत्ति से केम्ब्रिज गये। फिर वहां से जर्मनी में ऋध्ययन किया। सं०१६६२ से ऋन्त तक वरावर गरित विषय के आचार्य रह आये। इधर सर तारकनाथपालित के सायंस इंस्ट्टियूट .कलकत्ता में हार्डिज गणिताचार्य्य थे। त्रापने वनारस की गणित परिषद् स्थापित की। संसार की वड़ी-वड़ी गिंगत-परिषदों के सदस्य थे । त्र्याप के गिंगत-विषयक त्र्यन्वेपण त्र्रसंख्य हैं, त्रीर स्रन्त समय तक जारी थे। बड़े-बड़े गिएत शास्त्रियों ने स्रपने ग्रन्थों में स्राप की स्रनमाल खाजा के प्रमाण स्रादरपूर्वक स्रीर उद्दरण सम्मानपूर्वक दिये हैं। त्र्यन्त समय में त्र्याप कलकत्ता, त्र्यौर वनारस की गिणित परिषदों के तथा प्रयाग की विज्ञान परिपत् के संभापिति थे। त्रापने भारत के प्रायः सभी विश्वविद्यालयों के उच्च गणित. के छात्रों का गणित-सम्बन्धी गवेषणात्रों की शिद्या दी त्रौर खोज के काम की एक परम्परा स्थापित कर दी। त्र्याप के गवेषणात्मक निवन्ध पचास से ऊपर हैं त्र्यौर दस पुस्तकें भी प्रकाशित हो चुकी हैं जा संसार के प्रमुख विद्यापीठों में पाठ्य ग्रंथ हैं। ग्राप ग्रँगुलियों पर गिने जानेवाले विश्वविख्यात गांग्ताचाय्यों में थे। जीवन ग्रत्यन्त सादा, घोर परिश्रमी, शुद ब्रह्मचर्य-पालन के साथ-साथ ग्राखंड संयमी, परन्तु सरल, था। शिक्ता ग्रान्तःस्तल में प्रवेश करनेवाली त्रौर धारणा त्र्यदभुत थी। परिशीलन ही व्यसन था। छात्रों का त्र्याप का संदेश चार शब्दों का था "श्रपना लद्दय ऊंचा रखा"। भारतीय युवकों की तन-मन-धन से सभा समिति विद्यालय घर जागते सेति सहायता करने का सदा ध्यान रहता था।

इसी ध्यान में सौर २६ फालगुन (६ मार्च) संवत् १६६१ वि० के। ग्रागरा-विश्व-विद्यालय की कौंसिल में ग्रचानक वैठे-वैठे ही वेहे।श हे। गये। फिर हे।श में न ग्राये। सात वजे शाम के। शरीर छूट गया। ग्राप का चित्र पृष्ठ १५५ पर देखिये।

टामसन—सर जोजफ जान टामसन मंचेस्टर के पास संवत् १६१३ के लगभग पैदा हुए, ग्रौर हाल में ही केम्ब्रिज विद्यापीठ के केवेंडिश ग्राचार्य्य की गद्दी के ग्रवकाश ग्रहण किया है। यह प्रायौगिक भौतिक विज्ञान पढ़ाते थे। इनकी महत्व को खोज यह है कि डालटन के परमाणु वादवाला परमाणु ग्रखंड नहीं है, प्रत्युत एक-एक परमाणु ग्रुवेक विद्युत्कणों का बना होता है, ग्रौर यह विद्युत्कण प्रकाश के वेग से ग्रुपने परमाणु के भीतर चक्कर मारते रहते हैं। इन्होंने मृल पदार्था की परमाणिक संख्या निकाली ग्रौर रामायनिक योगशक्ति की विविधता की व्याख्या की। इन्होंने यह भीदिखाया कि मूल पदार्थ के परमाणु में विद्युत्कणों की ग्रात्यधिकता उन की ग्रास्थिरता का कारण होती है। यह विद्युत्कणवाद के विधाता समक्ते जाते हैं।

डारिवन—(संवत् १६६६—१६३६) इन का जन्म श्रूसवरी में हुया था। जब ख्राठ वरस के थे तभी प्रकृति के यानुशीलन की इन की सुकृचि का विकास हा चुका था। के मित्रज में पादरी का काम सीखते थे तभी उन्होंने डम्बोल्ट ग्राँर हशेंल का ग्रध्ययन किया। यह पाश्चात्य विकासवाद के विधाता थे। इन्होंने यह सिद्ध किया है कि एक सेलवाले ग्रासा से विकास करते-ही-करते बड़े-बड़े वर्त्तमान प्रासी बने हैं। एक प्रकार के 'बानर' से ही मनुष्य का विकास होता ग्राया है। ग्राव उस 'बानर' का लोप हा चुका है। चित्र पृ० १६४ पर देखिये।

नोबेल - त्रालफोड वर्नहार्ड नोबेल (सं० १८६२-१६५३ वि०) स्टाकहोल्म के एक यंत्रशास्त्री के लड़के थे। संयोग से बहुत सा नोपो-मधुरिन वालू में वह गया था। इसी पर प्रयोग करते-करते उन्होंने एक विस्फोटक बनाया जिसका नाम डैनामाइट रखा। इस से तथा त्रान्य विस्फोटकों से शिल्पियों त्रारेर यंत्रशास्त्रियों ने बड़ा लाभ उढाया त्रार नोबेल को त्रापार धन मिला। इस धनराशि के सूद से उस ने वार्षिक पारितापिक रखे जे। नोबेल पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध है।

न्यूटन—सर ग्राइजक न्यूटन (सं० १६६६-१७८४ वि०) एक किसान के घर लिंकन शहर के बुल्सथार्प गाँव में पैदा हुए। इन्होंने केम्ब्रिज में शिद्या पायी। चलन-कलन, श्वेत प्रकाश का विश्लेषणा, गुरुत्वाकर्षण ग्रादि ग्रानेक वातें खोज निकालीं। गणित श्रौर विज्ञान में इस ने नया युग स्थापित कर दिया।

पास्त्यूर—लूई पास्त्यूर (सं० १८७६-१६५२ वि०) फ्रांस के डोल नामक स्थान में पैदा हुए, पारी में शिचा पायी और सोरबोंन में सं० १६२४ में रसायनाचार्य्य नियुक्त हुए। इन्होंने यह सिद्ध किया कि खमीर उठना रासायनिक क्रिया नहीं है। यह जीवाणुओं के कारण होता है। उस ने उस रोगाणु का पता लताया जो रेशम के कीड़ों पर परसत्वाद की तरह आक्रमण करता था। इससे फ्रांस की अपरिमित लाभ हुआ। उस ने भांति-भांति की

रोगागु-निवारक श्रीर नाशक श्रोपिधयां निकाली । संसार रोगागु सम्बन्धी सैंकड़ों स्वोजों के लिये इनका ऋगी है। चित्र पृ० १७७ पर देखिये।

फेरेडे—माइकेल फेरेडे (सं० १८४८-१६२४ वि०)। यार्कशहर के एक लोहार के घर पैदा हुए। सर हम्फ़रें डेवी के यहां बोतल धोने पर नौकर हुए। धीरे-धीरे यह ऐसे कुशल वैज्ञानिक हो गये कि जब सर हम्फ़ों डेवी ने रायल इंस्टिट्यूशन नामक विद्यालय के ख्राचार्य्यत्व से सं० १८८४ वि० में ख्रवकाश ग्रहण किया तब उन की जगह पर इन की ही नियुक्ति हुई। इस पद पर यह चौद्यन बरस तक रहे और रसायन, विद्युत् और चुम्बकल पर सोलह हजार के लगभग खोजें कीं। कपड़े के कारवार के लिये हिर्न संबंधी उस की खोज सब से ख्रिक्त महत्व की थी। उस के व्याख्यान सुबोधता के ख्रादर्श होने थे। यह इंग्लिस्तान का बहुत बड़ा खोजी विद्वान हो गया है। चित्र पृ० ४४३ पर देखिये।

फ्राइड—सिगमुंड फ्राइड सं० १६१३ वि० में मोरेविया देश के फ्रोइंबर्ग नामक नगर में पैदा हुए । वीना विश्वविद्यालय में यह स्त्रोपिध-विज्ञान के स्त्राचार्य्य डाक्टर हैं। मनोविश्लेपण द्वारा मानसिक स्त्रीर वातजनित रोगों की चिकित्सा-विधि के यह स्त्राविष्कारक हैं।

वरवंक--लूथर वरवंक (जन्म सं० १६०६ वि०) ग्रामेरिका में मासाचुसेट्स जिले के लांकास्टर गाँव में पैदा हुए । साधारण शिचा पायी परन्तु उद्भिष्ठ विज्ञान का वड़ा शौक था। स्कूल से निकलकर वाप के कारखाने में काम भी करते थे और वागवानी भी करते थे। इनकी प्रतिभा तभी चमकी। त्र्यालू के एक विशेष वीज तैयार करने पर इन्हें उस के दाम तभी ४५०) के लगभग मिले थे। कुछ काल पीछे स्वास्थ्य के कारण लाचार होकर अपने आलू और थोड़े से रूपये के यल पर किस्मत की वाजी लगाकर कालिकोर्निया गये। वहां कुछ दिनों तो भूखों तड़पे, परन्तु फिर भाग्य चमका । इनकी चीज़ें धीरे-धीरे विकने लगीं। यश फैला। सं० १६५० से इन्होंने वीज आदि वेचने का काम छोड़कर केवल नये पौधे, नये फल श्रीर नये वीजों के पैदा करने का काम उठा लिया श्रीर अनेक काम ऐसे किये कि इन्हें श्राभिनव विश्वामित्र कहें तो श्रनुचित न होगा। सं० १६६२ में कारनेगी संस्था ने इन्हें चिन्तामुक्त होकर खोज का काम करने के लिये दस वरस तक तीस हजार रुपया सालाना देने का निश्चय कर लिया । इस समय में इन्होंने जी काम किया वह वनस्पतिविद्या के इतिहास में विलकुल स्त्रनाखा स्त्रीर स्रत्यन्त विस्मयकारक है। नागफनी के कांटे और चेंफे दूर करके इन्होंने खाने योग्य गूदेदार श्रच्छी निर्दोष नागफनी की एक जाति पैदा की । नागफनी मरुस्थल में होती है । त्रातः त्रानुर्वरा धरती में इसे इतना उपजाया जा सकता है कि संसार भर के मनुष्यमात्र के इसीपर जीवन व्यतीत करने पर भी इस के भंडार में टोटा नहीं हो सकता। इन्हें ने ऐसे पेड़ उपजाये जिन की पत्तियां कलियां श्रीर फूल पाले से नहीं मरते, जो फूलते जल्दी हैं श्रीर फलते बहुत देर में हैं। वेर श्रीर खूबानी का मेल करके गुढलीहीन "वेरानी" नाम का नया फल रचा। सेवों श्रीर नासपातियों के



ग्रसंख्य विभेद पैदा किये। तीन लाख तरह के वेर वनाये, पांच हजार तरह के वादाम। किसी विश्वविद्यालय में शिच्हा न पाकर भी केवल पोथी के ज्ञान से इन्होंने वह काम किये जो सुशिच्हित उद्धिज्ज विज्ञानियों से न वन श्रायी।

वास--सर जगदीशचंद्र वोस का जन्म सं० १६१५ वि० में टाका जिले के प्रसिद्ध विक्रमपुर के राड़ीखाल स्थान में हुन्रा था। इंग्लिस्तान में त्रपनी शिक्षा पूरी कर के डाक्टर का पद लेकर भारत आये तो प्रेसिडेंसी कालिज में भौतिक विज्ञान के आचार्य नियुक्त हुए। वेतार के तड़ित के एक यंत्र की परीन्ना में इन्हें पता चला कि चांदी भी ''थक'' जाती है। इन्हें। ने इस थकान पर खोज की। सं० १६५६ में इन्हें। ने अपने ग्रंथ रेस्पांस इन् दि लिविङ् ऐंड नानलिविङ् द्वारा यह प्रकाशित किया कि चेतन की तरह धात्वादि जड़ पदार्थ भी थकते हैं, चंचल होते हैं, बिप से मुरक्ताते हैं, मर जाते हैं, नशे से मस्त हो जाते हैं। निदान वह भी जीवन की तरह काम करते हैं। इस के बाद उन्हें।ने उद्भिज्जों पर इतनी परीचाएं की कि शरीरविज्ञान की एक ऋलग शाखा ही स्थापित हो गयी। इन्हें।ने यह दिखाया कि चर प्राणियों की तरह ग्राचर प्राणी भी बाहज जगत् का अनुभव करते हैं, वाहरी मात्रा-स्पर्श से प्रभावित होते और चर प्राणियों की तरह उत्तर देते हैं, खाते, पीते, सोते हैं, काम करते हैं, ग्राराम करते हैं श्रीर मरते हैं। सुखी श्रीर दुःखी होते हैं। इन्हें ने यह स्थापित किया है कि जड़चेतन एक ही नियम पर चलते हैं, सभी जीवित हैं और सब का विकासक्रम एक सा ही है, सबके शरीर भी आवश्यक वातों में एक से हीं हैं। सत्ता एक ही जीवन की है, विविध नामों से पुकारी जाती है। "एकं सद् विप्रा वहुधा वदन्ति''। इनकी खोजें। की पहले विज्ञान जगत् ने त्र्यवहेलनां करनी चाही परन्तु लाचार होकर मानना पड़ा ऋौर ऋंत को इनका पूरा सम्मान करना पड़ा । सारे सभ्य संसार ने इन का लोहा माना । इन्हेंाने ऋपना गवेपणालय कलकत्ते में स्थापित किया है जहां संसार के चुने हुए विद्वान त्राकर इस सम्बन्ध की खोज करते रहते हैं। इन्हें त्रमेरिका और यूरोप की प्रमुख संस्थात्रों ने निमंत्रण देकर सम्मानपूर्वक बुलाया, व्याख्यान मुने । यथोचित आदर किया, डिग्रियां दीं। रायलसोसायटी ने ऋपना सदस्य वनाया और ब्रिटिश राज्य ने इन्हें ''सर'' की उपाधि दी श्रौर प्रेसिडेंसी कालिज ने श्राजीवन सम्मान्य श्राचार्य्य का पद पदान किया। चित्र पृ० ३८८ पर देखिये।

भारकराचार्य्य—(सं० ११७१-१२३६ वि०) दिन्तणी ब्राह्मण, किन ब्रीर ज्यौतिषी माहेश्वर उपाध्याय इन के पिता स्वयं ब्राचार्य्य थे। लीलावती वीजगणित, सिद्धान्तिशिरोमणि ब्राह्मिक गणित ग्रंथ लिखे। इन्होंने ब्रानेक भावी पाश्चात्य ब्रान्वेपणों को पहले से ही खोज लिया था। व्यावहारिक ज्योतिष में यंत्रों के प्रयोग का एक ग्रंथ भी इन्होंने लिखा था।

मारकोनी—गुग्लिएलमो मारकानी सं० १६३१ वि० में वोलोग्ना में पैदा हुए। वेतार के विद्युत् समाचार भेजने का प्रवन्ध इन्हीं के उद्योगों का फल है। जो बातें पूर्वगामी वैज्ञानिकों का मालूम थीं उन्हीं के व्यावहारिक प्रयोग का इन्हें श्रेय है। चित्र पृष्ठ ४४५ पर देखिये।

मारगन---टामस हंट मारगन सं० १६२३ वि० में उत्पन्न हुए। यह कोलिम्बया



विद्यापीठ में प्रायोगिक चरप्राणि विज्ञान के ब्राचार्थ्य हैं ब्रौर मेंडेंलवाद एवं डारविनीय विकासवाद के सब से बड़े प्रमाण माने जाते हैं। यह कहते हैं कि दम्पित के रजस ब्रौर शुक्र में ''जिनि'' नामक एक सूद्म कर्ण होता है जो सन्तान के शील ब्रौर भावी चरित्र को प्रभावित करता है।

मेंडल-ग्रेगर योहन मेंडेल (सं० १८७६-१६४१ वि०) ग्रास्ट्रिया के सैलेशिया में पैदा हुए थे। शायद एक यहूदी किसान की सन्तान थे। त्रृन के मठ में पादरी नियुक्त हुए। फिर बीना विद्यापीठ में पदार्थ-विज्ञान की शिक्ता प्रहण की। इन्होंने मठ के वगीचे में मटर पर ग्रानेक प्रयोग कर के विकासवाद के बड़े महत्व के नियम ग्रार थिद्धान निकाले। चित्र पृष्ठ १६८ पर देखिये।

मेंडेलेएफ—िबाति इफानोफिच मेंडेलेएफ (सं०१८६१-१६६४ वि०) सिवेरिया में टोबोल्स्क नामक स्थान में जन्मे थे। इन के पिता शिक्तक थे। इन्होंने ने भी इसी काम की शिक्ता ली। रूस की राजधानी के विद्यापीठ में रसायनविज्ञान की शिक्ता पायी। रासाय-निक मूल पदार्थी के ब्रावर्त्त-संविभाग के नियम के। स्थापित करके पहले-पहल सब मूल पदार्थी के पारस्परिक पारिवारिक सम्बन्ध का पता इन्हीं ने लगाया।

मैद्यर्स— फ़ेडरिक विलियम हेनरी मैद्यर्स (सं० १६००-१६५८ वि०) स्कूलों के इंस्पेक्टर थे। साथ ही किव श्रीर साहित्यसेवी भी थे। इन्होंने श्रापने जीवन का एक वड़ा श्राश व्यक्ति की मरणान्तर श्रावस्था की खोज में लगाया श्रीर इसी उद्देश्य से लंडन में इन्होंने परान्वेपणपरिपत् की स्थापना की श्रीर श्रान्त समय तक उस के प्रधान रहे। इन्होंने परालोंक विपयक बहुत से श्रान्वेपण किये। (चित्र पृष्ठ २५७ पर देखिये)

रामजे—सर विलियम रामजे (सं० १६०६-१६७३ वि०) ग्लासगो में पैदा हुए ग्रीर केल्विन की ग्राधीनता में शिद्धा पायी। दुविंगेन से डाक्टर की पदबी लेकर पहले ग्लासगों में सहायक ग्रीर फिर ब्रिस्टल विद्यापीठ में रसायनाचार्य ग्रीर ग्रन्त में लंडन विद्यापीठ में रसायनाचार्य रहे। इन्होंने साधारण वायुमंडल में पांच ग्राकर्मण्य वायव्यां का पता लगाया ग्रीर रिश्मविकरण सम्बन्धी ग्राणित ग्रन्वेषण किये। डेबी के सौ वरस वाद इन्हीं का काम उस की वरावरी के महत्त्व का समक्ता जाता है। (चित्र पृष्ठ २६० पर देखिये।)

रामन्—सर चन्द्रशेखर वेंकट रामन् का जन्म सं० १६४५ वि० में तिरुचेन्नपिल्ल में एक ब्राह्मण अव्यापक के घर हुआ। मद्रास में एम० ए० में पड़ते थे तभी प्रतिभा चमकी श्रीर यह विलायत के प्रसिद्ध वैज्ञानिक लार्ड रेले की निगाहों में जँच गये। आरंभ में अकौटंट-जेनरल के पद पर नियुक्ति हुई। जब इस पद पर कत्तकत्ते में थे तभी अपनी खोजों के कारण ख्याति पा गये। किर वह पद छोड़कर भौतिक विज्ञान के आचार्य्य हो गये जिसे आज भी सुशोभित कर रहे हैं। नाद और प्रकाश पर आपके अगणित अनुसंधान आज विज्ञान-संसार में प्रसिद्ध हैं। सब से अधिक महत्व की खोज है ''रामन असर'' जो रिश्मिचित्र पर विशेष रमन रेखाओं के रूप में देख पड़ता है। आगे की खोजों के लिये यह अनुसंधान एक महत्त्व का द्वार खोज देता है और निकट भविष्य में इससे विज्ञान के सूद्म रहस्यों के उद्धाटन की आशा देख पड़ती है। भौतिक विज्ञान के लिये इन्हें सं० १६८० का नोवेल पुरस्कार भी मिला है और संसार में विविध रीतियों से सम्मान हुआ है। चित्र पृष्ठ ४५५ पर देखिये।

राम। नुजन् -- श्रीनिवास रामानुजन संवत् १६४४ के स्रगहन मास में मद्रास प्रांत के ईरोद नामक वस्ती में एक उच्च निर्धन ब्राह्मण कुल में पैदा हुए। कठिनाई से शिज्ञा पायी, परन्तु वाल्यकाल में ही प्रतिभा चमक उठी। सं० १६६० में जब मैटिक्युलेशन पास किया तभी किसी डिग्रीधारी से ग्रन्छी गिएत स्वाध्याय से सीख चुके थे। कालिज की कुछ पढ़ाई हुई, फिर छूट गयी । दो बार एफ० ए० पास करने का उद्योग किया । ग्रसफल हुए । परन्तु गिएत शास्त्र का ग्रध्ययन जारी था। ये ग्रौर किसी काम के न रहे। छोटी-छोटी क्लर्कों की नौकरियां करते रहे । पहला खोज का लेख मद्रास की इंडियन मैथेमेटिकल सासैटी के १६११ के फरवरी य्रांक में निकला। किर य्रौर भी निकले। ख्याति वड़ी। केम्ब्रिज के हाडीं ने इन्हीं लेखों का देखकर मद्रास विश्वविद्यालय की त्रोर से ७५) मासिक की विशेष छात्रवृत्ति दिलवायी त्रौर विलायत बुलाया। कई साल सामाजिक धार्मिक एवं त्रार्थिक किंडिनाइयों के दमन में लगाकर, ये संवत् १९७० के ग्रांत में विलायत गये । मद्रास विश्वविद्यालय ने इन्हें २५० पौंड वार्षिक की छात्रवृत्ति दी थी। वहां स्रमेक गवेषणात्मक लेख लिखे । २८ फरवरी सन् १९१८ के। ये रायल सोसैटी के फेलो वना लिये गये । ये पहले भारतीय फेलो थे। एक साल पहले से इन्हें यद्मा हो गया था। इलाज हो रहा था। १३ नवम्बर १६१८ का ये टिनिटी कालिज के फेलो नियुक्त हो गये। छः वर्ष के लिये २५० पौंड सालाना पुरस्कार नियत हुन्रा। मद्रास विश्वविद्यालय ने भी पांच वर्ष के लिये २५० पौंड देना र्स्वाकार किया और लौटने पर गणिताचार्य का पर भी उन के लिये निश्चित किया । परन्तु होनी कुछ त्र्यौर थी । मार्च १६१६ में श्रीरामानुजन् मद्रास वापस त्र्राये । इलाज की पूरी ऋौर उत्तम व्यवस्था से भी लाभ न हुआ। स्रांत का संवत् १६७७ के २३ सौर वैशाख के। भारत के गिंगताकाश का यह उज्ज्वल नक्त्र स्रनंत में विलीन हो गया । इन की त्र्यधिकांश गवेषणाएं त्र्यंक-मीमांसा पर हुई हैं। त्रावेल की तरह त्र्यपनी थोड़ी सी उमर में रामानुजन् ने बहुत बड़े काम किये। इनके कुछ निवंधों का संग्रह, हाडीं ऐयर त्रीर विल्सन ने छपवाया है। युनिवर्सिटी प्रेस केम्ब्रिज में छपी है। दाम है ३० शिलिंग। श्रमी श्रन्य श्रनेक लेख श्रप्रकाशित पड़े हुए हैं। चित्र पृष्ठ ४५३ पर देखिये।



राय—सर प्रफुल्लचंद्रराय का जन्म खुलना जिले में संवत् १६१८ वि० में हुआं। शिचा इंग्लिस्तान में पूरी हुई। आते ही प्रेसिडेंसी कालिज में रसायनाचार्य्य हो गरें। सं० १६७३ के वाद से विश्वविद्यालय के विज्ञान-पीठ के प्रधान रसायनाचार्य्य हैं। आप अनेक रासायनिक संस्थाओं के सम्मान्य सदस्य हैं। कई के निर्माता हैं। रसायन विज्ञान में आपकी खोजें असंख्य हैं। विशेषत्या पारे के संबंध में आपने महत्व का परिशीलन किया है। हिंदू रसायन शास्त्र के संबंध में आपने खोज करके दो जिल्दों में उस का इतिहास लिखा है। हिंदू रसायन शास्त्र के संबंध में आपके सं० १६७६ वि० में बिटिश राज ने "सर" की उपाधि दी। आजकल आप चरखा-प्रचार में प्रचुत्त हैं और स्वयं चरखा कातते हैं। आप वाल ब्रह्मचारी हैं। बाढ़ पीड़ितों और अकाल पीड़ितों की सहायता में लगे रहते हैं। आपकी सारी कमाई दीनों दुखियों विद्यार्थियों आदि की सहायता में शुरू से लगती आयी है। आपने वंगाल केमिकल वर्श्स की स्थापना करके स्वदेशी का तब उद्भावन किया जब किसी के। इस का विचार न था।



चित्र १८६—दाक्टर सर प्रकुलचन्द्र राय, जन्म सं० १६९८। [इशिडयन प्रेप की कृपा

राइंटगेन—विल्हेल्म कोनराड रोइंटगेन सं० १६०२ वि० में प्रसित्या देश के लेक्नेप नामक स्थान में पैदा हुए, स्वीरिख श्रीर विर्मुजवर्ग में शिक्षा पायी श्रीर परोक्त विद्यापीठ में भौतिकाचार्य्य नियुक्त हो गये। कांच फूंकना श्रीर फोटो उतारना इन दोनों का वड़ा शौक था। एक वार श्रपनी फूंकी शून्य काचनिलका में विजली दौड़ायी। यह निलका एक पुस्तक पर रखी थी, श्रीर पुस्तक के भीतर एक चावी थी श्रीर उस पुस्तक के नीचे फोटो लेने के प्लेटों का पैकट था। प्लेट धोने पर चावी का चित्र त्रा गया। इसी त्राकस्मिक प्रयोग से एक्स किरणों का पता लगा जिन्हें उन्होंने १९५२ वि० में प्रकाशित किया।

लनकेस्टर—सर एडविन रे लनकेस्टर का जन्म सं० १६०४ वि० में हुन्रा, यह एक वैज्ञानिक के पुत्र हैं ग्रीर वरावर विज्ञान का ग्राचार्य्यत्व करते ग्राये हैं। सं० १६५५ से १६-४ तक ब्रिटिश संग्रहालय के ग्राध्यक्त रहे हैं। इनका परिशीलन समस्त चर-संसार के संबंध में बहुत विस्तृत रहा है। इन्होंने ग्रादि जीवासु ग्रीर ग्रापर जीवासुन्नों का ग्रच्छा ग्रामुशीलन किया है। गर्भ विज्ञान ग्रीर वर्गीकरण विषयक इन के ग्रानेक ग्रान्वेषसा हैं। यह प्रास्ति-विद्या के प्रामासिक ग्राचार्य्य माने जाते हैं। (चित्र पृष्ठ २२५ पर देखिये)

लाज—सर त्रालिवर जोजक लाज एक कुम्हार के घर सं० १६०८ में स्टाफर्ड के जिले में पैदा हुए। टिंडल से लंडन-विद्यापीट में शिक्ता पायी। पहले लिवरपूल में भौतिकाचार्य थे। फिर वरिमंघम में मुख्याचार्य हो गये। वेतार की विजली की इन्होंने एक विशेष विधि निकाली। सं० १६५८—१६६१ तक यह परान्वेपण परिषत् के सभाध्यक्त थे। इन्होंने पारलौकिक विषय में त्रानेक खोजे की ग्रौर कई पुस्तक लिखी। चित्र पृष्ठ २६२ पर देखिये।

लिन्नि उस- करोलस लिन्नि उम (सं०१७६४-१८३५ वि०) स्वीडेन के रशुट नामक स्थान के एक पादरी के वेटे थे। लुंड ग्रीर उपमाला के विद्यापीठों में शिचा पायी। उपसाला में ही एक वाटिका के ग्रध्यच हुए। इन्होंने वनस्पतियों का वर्गीकरण करके वनस्पति विज्ञान की नींव डाली। इसी प्रकार प्राणिविद्या का भी इन्होंने वर्गीकरण किया। एक प्रकार से जीव-विज्ञान के यह पिता थे।

लिस्टर—लार्ड जोज़फ लिस्टर (सं० १८८४-१९६६ वि०) एसेक्स जिले के उपटन स्थान के एक मक्त ईसाई परिवार में जन्मे, लंडन में शिक्षा पायी, ग्रौर एडिनवरा, ग्लासगो एवं किंग्स कालेज में नौकरियां की। पास्त्यूर की रीतियों का ग्रानुशीलन करके रोगागुनाशक ग्रौर निवारक विधियों की शल्य-चिकित्सा निकाली। यह बड़े हट्टे-कट्टे मोटे ताज़े मजबूत तैराक थे। इन का सम्मान इनकी खोजों के कारण यहां तक हुन्ना कि यह लार्ड बना दिये गये। चित्र पृष्ठ २३५ पर देखिये।

लेनार्ड—फिलिप लेनार्ड संवत् १६१६ में जन्मे। यह हर्युज के शिष्य हैं। इन्होंने संवत् १६५१ वि० में ऐसी वलवती ऋगोद किरगों निकालीं जो कई धातुत्रों में इस तरह प्रवेश कर जाती हैं जैसे सूर्य की किरगों ग्रल्प पारदर्शी संगमर्भर के पत्र में से प्रवेश करती हैं। इनका नाम लेनार्ड-किरगों पड़ा। सं०१६६२ में इन्हें भौतिक विज्ञान के लिये नोवेल पुरस्कार मिला। इन्होंने हर्युज की खोजों को जारी रखा है।

वाट — जेम्स वाट (सं० १७६३ – १८७६ वि०) लड़काई में मरियल से थे, गिणत सम्बन्धी उपकरण वेचने का रोजगार करते थे। भाफ का इञ्जन बनाकर इन्होंने पाश्चात्य संसार में युगान्तर उत्पन्न कर दिया। इन्होंने ग्रौर भी वैज्ञानिक ग्रन्वेपण किये थे।

वाऽल्म-युवानेस डिडिरिक फन डेर वाऽल्स संवत् १८६४ वि० में जन्मे थे। इन्होंने द्रवों श्रौर वायव्यों की श्रभेद दशा, वैद्युत विश्लेषण श्रौर विघटीकरण इत्यादि सम्बन्धी

कई महत्व के ग्रन्वेषण किये ग्रौर एक ग्रत्यंत महत्व का समीकरण निकाला जा इन्हीं केनाम से चलता है। इन्हें सं०१६६७ वि० में भौतिक विज्ञान के लिये नोवेल पुरस्कार मिला।

साडी — फ्रोडिश्क साडी इंग्लिस्तान में ईस्टयोर्न में सं० १६३४ वि० में जन्मे।
मांट्रीय्रल (कनाडा) के विद्यापीट में रदरकें ई से यह वेबण-विधि सीखी, फिर लंडन में
रामजे से शिक्षा पायी। पहले ग्लासगों में भौतिक रसायन के उपाचार्य्य हुए, फिर य्यवर्डीन में
रसायनाचार्य हुए। य्यव य्याक्सफ़र्ड में य्यनांगारिक य्यौर भौतिक रसायन के य्याचार्य हैं।
रिश्मिविकिरण संबंधी खोजों के द्वारा इंहोंने एक नया साहित्य पैदा कर दिया है। इन्हें इसी
सेवा के लिये नोवेल पुरस्कार मिला। चित्र पृष्ठ १४७ पर देखिये।

साहा — डाक्टर मेघनाथ साहा (जन्म सं० १६५० वि०) इलाहाबाद विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान विभाग, के त्याचार्य ग्रौर प्रधान हैं। इन्होंने ज्यौतिप सम्बन्धी भौतिक विज्ञान विभाग, के त्याचार्य ग्रौर प्रधान हैं। इन्होंने ज्यौतिप सम्बन्धी भौतिक विज्ञान में बड़े महत्व की खोज की जिस के उपलच्य में लंडन की रायल सासायटी ने ग्राप के ग्रियना सदस्य बनाया है। यह कलकत्ता विश्वविद्यालय के ग्रेजुएट हैं। इनकी शिचा इंग्लिस्तान में पूरी हुई। इनका चित्र पृष्ठ ३८५ पर देखिये।

स्पेंसर हर्यर्ट स्पेंसर (सं० १८७७-१९६० वि०) डार्यों में एक शिच्क के घर पैदा हुए थे। कुछ काल तक रेलवे इिजिनियर थे। फिर छत्तीस वरस तक उन्होंने इस मंडनात्मक दर्शन का विनम्मीण किया कि विकासवाद का प्रयोग समस्त ज्ञानों विज्ञानों में हो सकता है। उन्होंने वस्तुतः संसार की सभी वातों में दार्शनिक ढंग से विकास-विचार का प्रयोग किया। अंग्रेजों में यह सब से बड़े वैज्ञानिक दार्शनिक समक्ते जाते हैं।

हक्सले — टामस हेनरी हक्सले (सं० १८८२ – १६५२ वि०) ईलिंग में जन्मे, चेरिंगकास ग्रस्पताल में शिद्धा पायी, ग्रौर वहीं पता लगाया कि वाल की जड़ें। में एक विशेष तह होती है। इसका नाम हक्सले-तह पड़ा। पीछे डारविन के विकासवाद के बड़े प्रचारक ग्रौर समर्थक हो गये। यह बड़े ग्रच्छे चर-विकानी थे, ग्राद्वितीय व्याख्याता थे, श्रोर निर्मीक वक्ता थे।

हर्ण — हैनरिख रुडोल्फ हर्ण (सं० १६१४-१६५१ वि०) हाम्बुर्ग-निवासी जर्मन थे ख्रौर वर्लिन विद्यापीठ में हेल्महोल्ट्ज़ के सहायक नियुक्त हुए। इन्होंने मैक्सवेल के स्वच्छन्द चलनेवाली विजली की लहरोंवाली धारणा के। ठीक सिद्ध किया और प्रमाण दिये कि प्रतिफलन, त्रोटन ख्रौर दिग्पधानता से ठीक ताप ख्रौर प्रकाश की लहरों की तरह विजली की लहरें भी प्रभावित होती हैं।

हर्शल—सर विलियम हर्शेल (सं० १७६५—१८७६ वि०) हनोवर के एक बजिनेये के यहां उत्पन्न हुए श्रीर इंग्लिस्तान में लड़काई में ही श्राकर वाथ में एक वजाने-वाली मंडली के श्रध्यक्त हो गये। पीछे ज्यौतिष शास्त्र पढ़ने से उन्हें इस विज्ञान का शौक हो गया। उन्होंने श्रपने हाथ से दूरवीन श्रौर दूरवीन के द्र्पण बनाये। इस काम में वह इतने कुशल हो गये कि उन्होंने श्रपने ढंग की एक नयी दूरवीन का श्राविष्कार किया। उन्होंने श्रपनी नयी दूरवीन के सहारे ज्यौतिप में इतनी खोजें की श्रौर विज्ञान के इतना समुन्नत किया कि यह श्राधुनिक ज्यौतिष के विधाता समक्षे जाते हैं।

इति शम्

परिशिष्टः

सुबोध वैज्ञानिक यंथावली

हिन्दी

विज्ञान प्रवेशिका भाग पहला ऋौर दूसरा (विज्ञान परिषत्)
ताप—(प्रो० प्रेमवल्लभ जोशी) (विज्ञान परिषत्)
मनोरञ्जक रसायन—(प्रो० गोपाल स्वरूप भागव) (विज्ञान परिपत्)
सूर्य्य (सद्धान्त—विज्ञान भाष्य (विज्ञान परिषत्)
सुवर्णकारी—(विज्ञान परिषत्)
चुम्बकत्व—प्रो० सालिगराम भागव (विज्ञान परिषत्)
वैज्ञानिक परिमाण—प्रो० सेठी तथा डा० सत्यप्रकाश (विज्ञान परिषत्)
वैज्ञानिक पार्रभाषिक शब्द—प्रथम भाग (विज्ञान परिषत्)
कार्बनिक रसायन—प्रो० सत्यप्रकाश (विज्ञान परिषत्)
साधारण रसायन—प्रो० सत्यप्रकाश (विज्ञान परिषत्)
पशु-पद्मियों का शृंगार-रहस्य—(विज्ञान परिषत्)
हमारे शरीर की रचना—भाग १ और २—डा० त्रिलोकीनाथ वर्माकृत—(मंगला-प्रसाद पारितोषिक प्राप्त) ।

सौर-परिवार,—प्रो० डा० गोरखप्रसाद (स्रकाडमी) फोटोप्राफी—प्रो० डा० गोरखप्रसाद (मं० प्र० पारितोषिक प्राप्त) स्वास्थ्य स्रोर गोग—डा० त्रिलोकीनाथ वर्म्मा । साधारण रसायन—भाग १-२ प्रो० फूलदेव सहाय वम्मां, हि०-वि०-वि०

श्रंग्रे जी

सर राबर्ट बाल—(१) स्टारलैंड (२) दि स्टोरी स्राव्दि हेवेन्स्

लवेल—मार्स एँड इट्स केनेल्स लल्ल — अर्गेनिक एवोल्यूशन् ई० क्लाड्—स्टोरी आव् किएशन् जे० ए० टामसन्—दि वंडर आव् लैफ् सर् आर्थर् कैथ्—अटीकिटी आव् मैन् चार्ल्स डार्विन्—डिसेंट त्राव् मैन ई: बी० टैलर—(१) त्रांथोपोलोजी

(२) प्रिमिटिव् कल्चर्

फड्रिक् साडी—(१) मैटर ऐंड् एन्नर्जी

(२) दि इंटरप्रेटेशन ऋव रेडियम

सर् ऋलिवर् लाज्--(१) एलेक्ट्रोन्स

(२) दि ईथर् आव् स्पेस

(३) सर्वैवल् ऋाव् मैन्

सर जे० जे० टाम्सन्—दि कर्पस्कयुलर् थिश्ररी श्राव् मैटर् स्वान्ते अरीनिउस—वर्ल्ड्स इन्दि मेकिङ् मैक्स्वेल्—मैटर एंड मोशन सर नामन् लाक्यर् - इनोर्ग्यनिक एवोल्यूशन् जीश्रा पेरिन—श्रीनिश्रन मूवमेंट एंड मोलेक्युलर रिश्रालिटी ईलैंड—दि रोमांस श्राव् दि मैकस्कोप हक्सले—एलिमेंटरी लेसंस इन् फिज़ियालोजी सर् श्रार्थर् केथ् - (१) दि ऐजिन्स श्राव् दि ह्यूमन् वाडी । (२) दि ह्यूमन् वाडी (होम-सीरीज)

मैश्रस् --(१) एक्सपेरिमंटल सैकालोजी

(२) ह्यूमन पर्सनिलिटी ऐंड इट्स सर्वेवल ऋव् वाडिली डेथ। मार्गन--(१) कम्पेरिटिव सैकालोजी

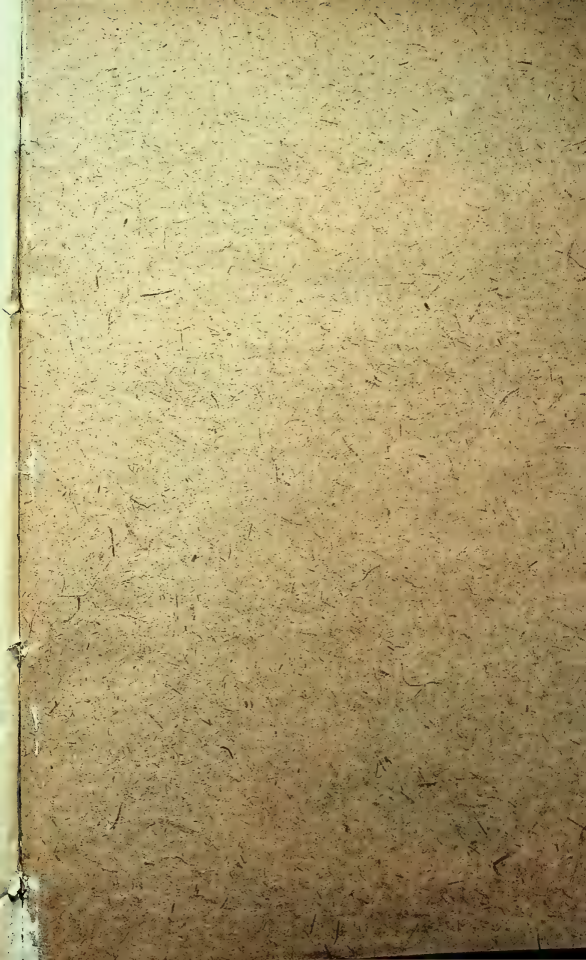
(२) रिजेनरेशन।

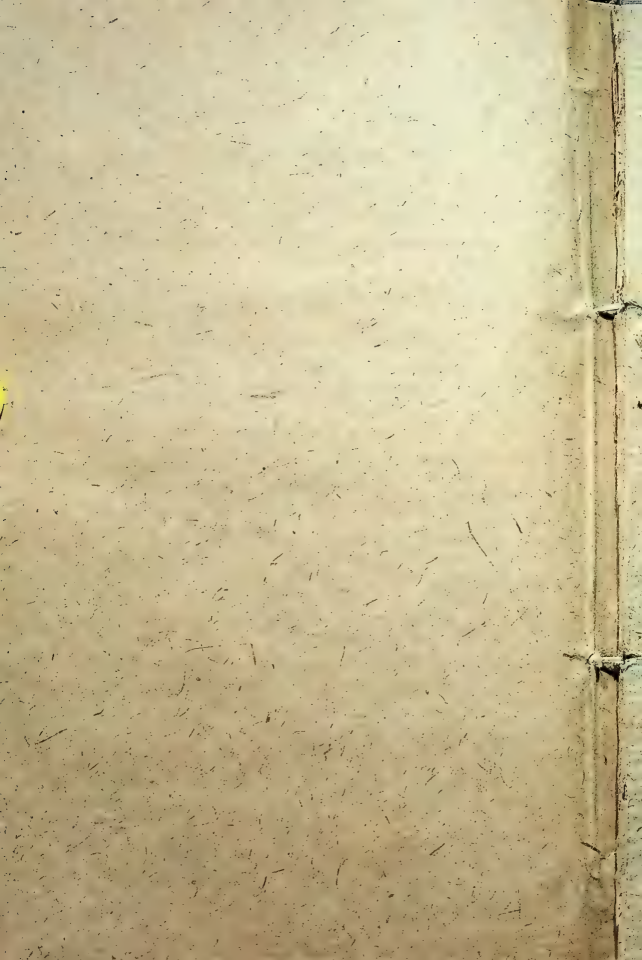
लो—सैको-ग्रनालिसिस

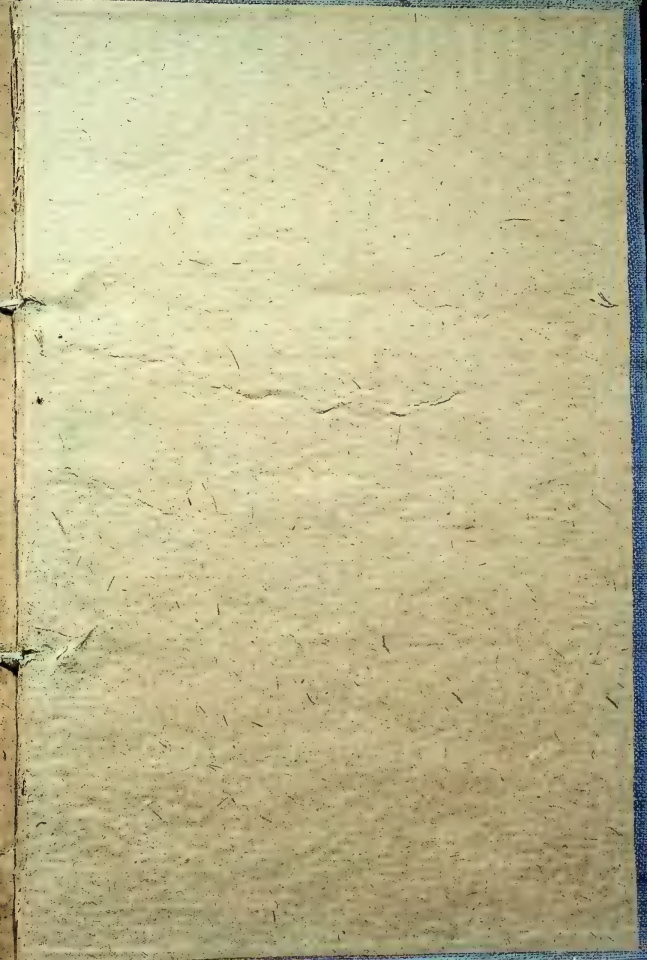
फोइड्—इंटर् प्रेंटेशन् ग्राव् ड्रीम्स

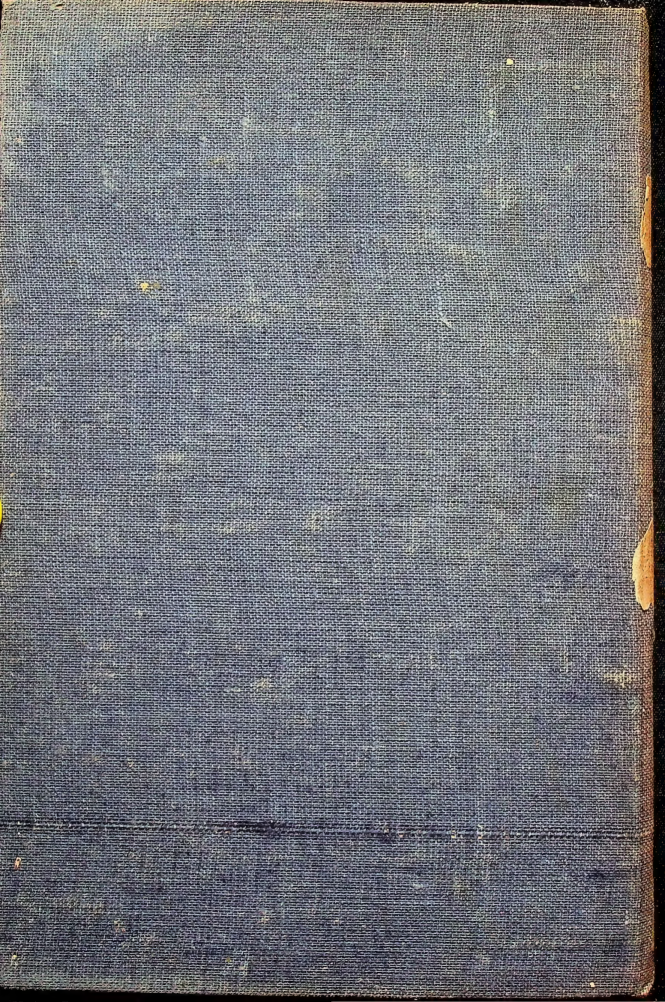
कुक्स—रिसर्चेंज इन् स्पिरिट्युग्रलिजम्
बोस-—(१) एलेक्टो-फिजियालोजी

(२) रेस्पांस इन् दि लिविङ् ऐंड नान-लिविङ्
राय—हिस्ट्री ग्रव् हिंदू-केमिस्ट्री, १ ग्रीर २।
मेचनीकाफ—दि प्रोलंगेशन ग्रव् लैफ्
मार्टिन् - ट्रैग्रम्फस ऐंड वंडर्स ग्रव् मार्डर्न केमिस्ट्री
मेलोर—मार्डर्न इनार्यनिक केमिस्ट्री
(सीली-सर्विस-कम्पनी) —दि सायंटिफिक ऐडिग्राज ग्रव् दुडे
गिव्सन्—एलेकट्रिसटी ग्रव् दुडे
फ्लोमिंग — फ़िफ्टी इग्रर्स ग्रव् एलेक्टिसिटी
बेज-एलेक्ट्रिकल पावर ट्रांसमिशन्
विम्परिस—एग्रर नैविगेशन

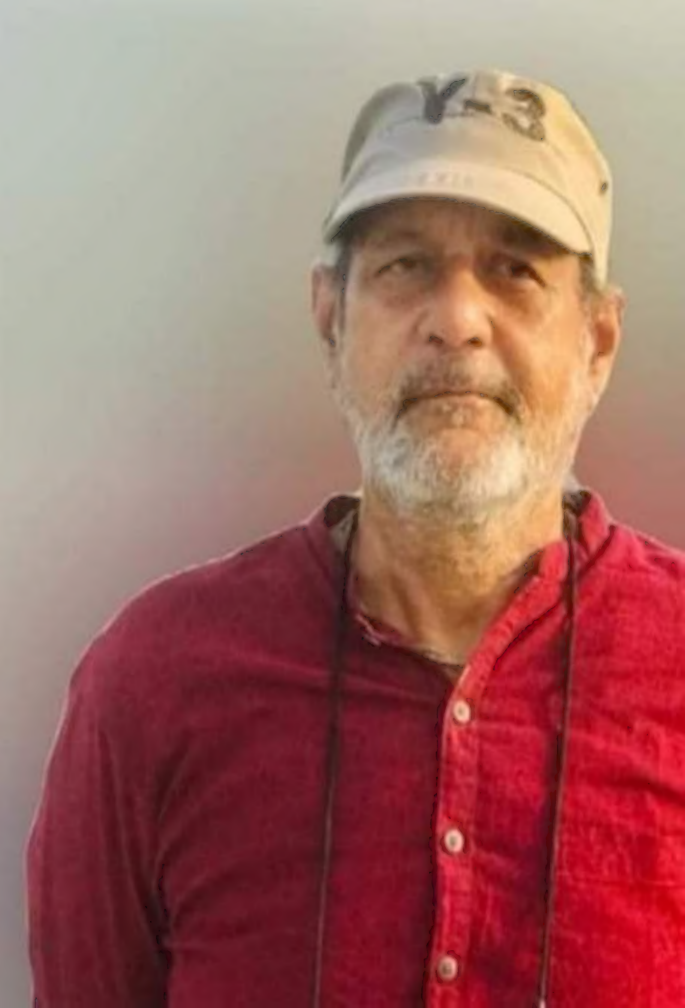












This PDF you are browsing is in a series of several scanned documents from the Chambal Archives Collection in Etawah, UP

The Archive was collected over a lifetime through the efforts of Shri Krishna Porwal ji (b. 27 July 1951) s/o Shri Jamuna Prasad, Hindi Poet. Archivist and Knowledge Aficianado

The Archives contains around 80,000 books including old newspapers and pre-Independence Journals predominantly in Hindi and Urdu.

Several Books are from the 17th Century. Atleast two manuscripts are also in the Archives - 1786 Copy of Rama Charit Manas and another Bengali Manuscript. Also included are antique painitings, antique maps, coins, and stamps from all over the World.

Chambal Archives also has old cameras, typewriters, TVs, VCR/VCPs, Video Cassettes, Lanterns and several other Cultural and Technological Paraphernelia

Collectors and Art/Literature Lovers can contact him if they wish through his facebook page

Scanning and uploading by eGangotri Digital Preservation Trust and Sarayu Trust Foundation.